

ネットワークカメラ

ユーザーガイド ソフトウェアバージョン 1.7

SNC-CH115/CH120/CH160/CH220/CH260

SNC-DH120/DH120T/DH160/DH220/DH220T/DH260

SNC-EB520/EM520/EM521

SNC-ZB550/ZM550/ZM551

お買い上げいただきありがとうございます。

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、 火災や人身事故になることがあります。

このユーザーガイドには、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。 このユーザーガイドをよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、 いつでも見られるところに必ず保管してください。



目次

はじめに
特長4
このユーザーガイドの使いかた5
必要なシステム構成5
カメラに IP アドレスを割り当てる6
SNC toolbox を使ってカメラに IP アドレスを設定
する
Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の
場合8
Windows Vista をご利用の場合10
Windows 7 をご利用の場合
Web ブラウザからカメラにアクセスする16
管理者による基本設定を行う18
カメラの操作
管理者とユーザーについて19
システムへログインする20
ユーザーとしてログインする20
ビューアーについて20
メインビューアーの構成21
メインメニュー
操作パネル部21
モニター画面
Plug-in free viewer24
ソリッド PTZ 機能でカメラを操作する24
コントロールパネルで操作する(エリアズームモー
ド/ベクトルドラッグモード共通)25 画像をクリックしてパン・チルトを操作する(エリ
四家をフリフラしてハン・ケルドを採出する (エリ アズームモードのみ)25
拡大したい範囲を指定してパン・チルト・ズームを
操作する (エリアズームモードのみ)
画面をドラッグしてパン・チルトを操作する(ベク
トルドラッグモードのみ)26
プリセット位置にカメラを移動する(エリアズーム
モード/ベクトルドラッグモード共通)26
画像に表示されるコントロールバーでパン・チル
ト・ズームを操作する(PTZ コントロールバーの
み)26
全体画像上でカメラを操作する26
トリガーを使った操作27
モニター画像をメールに添付して送信する27

モニター画像を FTP サーバーに送信する	27
アラーム出力1を制御する	28
デイ/ナイト機能をオン/オフする	28
通信方式を切り換える	28
システムのユーティリティーを使う	29
SNC viewer	
SNC desktop viewer	
Sive desizesp viewer minimum	
ナノニの引ウ	
カメラの設定	
管理者設定メニューの基本操作	33
管理者設定メニューの設定のしかた	33
管理者設定メニューの構成	
システム設定を行う ― システムメニュー	
システムタブ	
日付/時刻タブ	
スーパーインポーズタブ	
設置タブ	
初期化タブ	
システムログタブ	
アクセスログタブ	
カメラ映像の設定を行う ― カメラメニュー	
共通タブ	
フォーカスタブ ― フォーカスを調整する	
(SNC-CH115/CH120/CH220/EB520/ZB550).	41
フォーカス/ズームタブ — フォーカス・ズー	ムを
調整する(SNC-CH160/CH260/DH120/DH120)T/
DH160/DH220/DH220T/DH260/EM520/EM5	521/
ZM550/ZM551)	42
画像タブ	42
プライバシーマスキングタブ	44
デイ/ナイトタブ	44
ビデオコーデックタブ	45
ストリーミングタブ	50
ネットワークを設定する	
一 ネットワークメニュー	51
ネットワークタブ	51
QoS タブ	52
IP アドレス通知タブ — IP アドレス通知を行	う54
SSL 機能の設定を行う — SSL メニュー	57
共通タブ	57
CA 証明書タブ ― クライアント認証に使用す	る
CA 証明書を追加する	
CA 局の証明書をインストールするには	60
インストールした CA 局の証明書を	
削除するには	61

802.1X 認証機能を使用する
- 802.1X メニュー62
802.1X ネットワークのシステム構成62
共通タブ ― 802.1X 認証機能の基本設定を
行う62
クライアント証明書タブ63
CA 証明書タブ64
802.1X 認証機能の設定のしかた — Windows Server
2003 を使用した場合の例65
ユーザー設定をする — ユーザーメニュー
セキュリティ設定をする
セキュリティメニュー69
カメラの位置や動作を記憶する
- プリセット位置メニュー70
ポジションタブ ― パン・チルト・ズーム位置を
記憶させる
プリセットツアータブ ― プリセットツアー動作を
設定する72
メールに画像を添付して送る
— メール (SMTP) メニュー73
共通タブ — メール(SMTP)機能の
基本設定をする73
アラーム送信タブ ― アラーム検出時の
メール送信の設定をする75
定期送信タブ ― 定期的なメール送信の
設定をする76
FTP サーバーへ画像を送信する
ー FTP クライアントメニュー77
共通タブ — FTP クライアント機能の
基本設定をする77
アラーム送信タブ ― アラーム検出時の
FTP クライアント動作を設定する
定期送信タブ — 定期的な FTP クライアント動作を
設定する
アラーム出力を設定する — アラーム出力メニュー
(SNC-CH115/CH120/CH160/CH220/CH260/
DH120T/DH160/DH220T/DH260/EB520/
EM521/ZB550/ZM551)80
アラーム出力1タブ80
ビューアーページからの操作を設定する
— トリガーメニュー81
スケジュールを設定する — スケジュールメニュー83
センサー入力/カメラ妨害検知/動体検知を設定する
— イベント検出メニュー83
センサー入力タブ ― センサー入力の
設定をする
カメラ妨害検知タブ — カメラ妨害検知の
カスラ奶音機ポラブ カスラ奶音機ポップ 設定をする83
動体検知タブ — 動体検知機能を設定する84
動体検知の設定項目
27 11 1/2/10 2 1/2/2/3/ D

ビューアーの構成を設定する	
— ビューアーメニュー	87
レイアウトタブ	87
HTML 出力タブ	90
その他	
SNC toolbox を使う	91
SNC toolbox プログラムを起動する	91
SNC toolbox の使いかた	91
マイデバイスへ登録する	93

プライバシーマスキングを使う

カスタムホームページを使う

— カメラ映像にマスクをかける96

 一独自のホームページを設定する
 98

 ファームウェアアップグレードを使う
 98

 スケジュールタスクを使う
 99

 デバイス設定をする
 101

 デバイスの再起動と初期化
 102

 SNMP 設定方法について
 103

 1. 問い合わせコマンド
 103

 2. 設定コマンド
 104

 用語集
 105

 索引
 108

はじめに

特長

- ・SNC-CH115/CH120/CH160/CH220/CH260/DH120/ DH120T/DH160/DH220/DH220T/DH260/ZB550/ ZM550/ZM551 は HD モデル、SNC-EB520/EM520/ EM521 は SD モデル。
- ・SNC-ZB550/ZM550/ZM551 は IPELA HYBRID 対応カメラ。
 - このカメラは SLOC 技術を用い同軸線 1 本で IP ネット ワーク HD 映像 E SD アナログビデオ映像を同時配信が可能。
- カメラの Full HD (1080 p) 高画質ライブ映像を最大毎 秒 30 フレームでモニタリング可能。(SNC-CH220/ CH260/DH220/DH220T/DH260)
- カメラの HD (720p) 高画質ライブ映像を最大毎秒 30 フレームでモニタリング可能。(SNC-CH115/CH120/CH160/DH120/DH120T/DH160)
- ・最大画像サイズ SXGA (1280 × 1024) の高画質ライブ 映像の配信が可能。(SNC-CH115/CH120/CH160/ CH220/CH260/DH120/DH120T/DH160/DH220/ DH220T/DH260/ZB550/ZM550/ZM551)
- ・最大画像サイズ 1920 × 1440 の高画質ライブ映像の配信が可能。(SNC-CH220/CH260/DH220/DH220T/DH260)
- ・Exmor CMOS センサー搭載により高画質な画像の配信が可能。
- · NR により低照度時に見やすい画像の配信が可能。
- JPEG/MPEG4/H.264 の 3 つの映像圧縮方式(ビデオコーデック)を使用。
- ・シングルコーデック、デュアルコーデックの動作モード を選択可能。
- ・Easy Focus 機能により設置時のフォーカス調整を容易 に行うことが可能。
- Easy Zoom 機能により設置後の画角調整をリモートで行うことが可能。(SNC-CH160/CH260/DH120/DH120T/DH160/DH220/DH220T/DH260/EM520/EM521)
- ・1 台のカメラ映像を 5 人までのユーザーが同時に閲覧可能。
- ・日付/時刻を画像にスーパーインポーズすることが可 。
- · PoE(Power over Ethernet)対応。(SNC-CH115/ CH120/CH160/CH220/CH260/DH120/DH120T/ DH160/DH220/DH220T/DH260/EB520/EM520/ EM521)
- · AC24V/DC12V 対応。(SNC-ZB550/ZM550/ZM551)

権利者の許諾を得ることなく、このソフトウェアおよびユーザーガイドの内容の全部または一部を複写すること、およびこのソフトウェアを賃貸に使用することは、著作権法上禁止されております。

© 2010 Sony Corporation

ソフトウェアを使用したことによるお客様の損害、または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切その責任を負いかねます。

万一、製造上の原因による不良がありましたらお取り 替えいたします。それ以外の責はご容赦ください。 このソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更 することがありますが、ご了承ください。

- "IPELA" および I ア E L A は、ソニー株式会社 の商標です。
- · **HD**は、ソニー株式会社の商標です。
- ・ "Exmor" および **Exmor**™は、ソニー株式会社の商標です。
- ・ "IPELA HYBRID" および**IPELA HYBRID**⇒は、ソ ニー株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows および Internet Explorer、 Microsoft DirectX は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標です。
- · Java は Sun Microsystems, Inc. の商標です。
- Intel、Core および Pentium は、アメリカ合衆国および他の国におけるインテルコーポレーションの登録商標です。
- Adobe および Adobe Reader、Adobe Flash は、
 Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
- ・ sloc[™] は Intersil Corporation(インターシル株式会 社)の商標です。

その他、本書で登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中で®、TMマークは明記しておりません。

このユーザーガイドの使 いかた

このユーザーガイドは、ネットワークカメラを コンピューターから操作する方法を説明しています。 このユーザーガイドは、コンピューターの画面上に表示 して読まれることを想定して書かれています。 ここではユーザーガイドをご活用いただくために知って おいていただきたい内容を記載しています。操作の前に お読みください。

関連ページへのジャンプ

コンピューターの画面上でご覧になっている場合、関連 ページが表示されている部分をクリックすると、その説 明のページへジャンプします。関連ページが簡単に検索 できます。

ソフトウェアの画面例について

このユーザーガイドに記載されているソフトウェアの画 面は、説明のためのサンプルです。実際の画面とは異な ることがありますので、ご了承ください。

また、説明のための例として、SNC-CH120のカメラのイ ラストやメニュー画面を使用しています。

ユーザーガイドのプリントアウトについて

このユーザーガイドをプリントする場合、お使いのシス テムによっては、画面やイラストの細部までを再現でき ないことがありますが、ご了承ください。

設置説明書(印刷物)について

付属の設置説明書には、カメラ本体の各部の名称や基本 的な設置・接続のしかたが記載されています。操作の前 に必ずお読みください。

必要なシステム構成

カメラの映像を見たり、制御したりするコンピューター には、次の動作環境が必要です。 (2011年10月現在)

共通

OS

Microsoft Windows XP、Windows Vista (32bit 版)、 Windows 7 (32bit 版、64bit 版)

動作検証済みエディション: Windows XP: Professional

Windows Vista: Ultimate, Business Windows 7: Ultimate, Professional

Microsoft DirectX 9.0c 以上

Web ブラウザ

Microsoft Internet Explorer Ver. 6.0, Ver. 7.0, Ver. 8.0 Firefox Ver.3.5 (Plug-in free viewer のみ対応) Safari Ver.4.0 (Plug-in free viewer のみ対応) Google Chrome Ver.4.0 (Plug-in free viewer のみ対応)

SNC-CH115/CH120/CH160/ DH120/DH120T/DH160/EB520/ EM520/EM521/ZB550/ZM550/ ZM551

CPU

Intel Core 2 Duo、2 GHz 以上

メモリー

1 GB 以上

ディスプレイ

1600 × 1200 画素以上

SNC-CH220/CH260/DH220/ DH220T/DH260

CPU

Intel Core 2 Duo、2.33 GHz 以上

メモリー

2 GB 以上

ディスプレイ

1600 × 1200 画素以上 (2560 × 1600 画素以上を推奨)

準備

この章では、カメラを設置・接続した後、映像をモニターする前に管理者が行う準備について説明しています。

カメラに IP アドレスを割 り当てる

ネットワークを介してカメラに接続するためには、カメラに新しいIPアドレスを割り当てる必要があります。初めてカメラを設置したときは、カメラにIPアドレスを割り当ててください。

操作の前に、付属の設置説明書の「本機をネットワークに接続する」をご覧になって、カメラを接続してください。

割り当てる IP アドレスについては、ネットワークの管理者にご相談ください。

ご注意

- ・お使いのコンピューターにパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、SNC toolbox が正しく動作しないこと があります。このような場合は、該当のソフトウェアを 無効にしてください。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、または Windows 7 をご利用の場合は、「Windows ファイアウォール機能」を [無効] にしないと SNC toolbox が正常に動作しません。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」 (9ページ)、「Windows Vista をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」 (12ページ)、または「Windows 7 をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」 (14ページ)をご覧ください。

SNC toolbox を使ってカメラに IP アドレスを設定する

1 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる。 表紙ページが自動的に Web ブラウザで表示されま す。

Web ブラウザで自動的に表示されないときは、CD-ROM に入っている index.htm ファイルをダブルクリックしてください。

Windows Vista をご利用の場合、CD-ROM を入れると「自動再生」のポップアップメッセージが表示されることがあります。詳しくは、「Windows Vista をご利用の場合 – ソフトウェアのインストールについて」(10ページ)をご覧ください。

2 SNC toolbox の Setup アイコンをクリックする。 「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されます。

Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、または Windows 7 をご利用の場合、アクティブコンテンツについてのメッセージが表示されることがあります。詳しくは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 - ソフトウェアのインストールについて」(8 ページ)、「Windows Vista をご利用の場合 - ソフトウェアのインストールについて」(10 ページ)、または「Windows 7 をご利用の場合 - ソフトウェアのインストールについて」(13 ページ)をご覧ください。

3 [開く] をクリックする。

ご注意

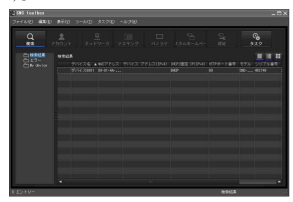
「ファイルのダウンロード」ダイアログで [保存] を クリックすると、正常にインストールできません。 ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

- 4 画面に表示されるウィザードに従って「SNC toolbox」をインストールする。 使用許諾に関する文面が表示されたら、よくお読みいただき、同意の上、インストールを行ってください。
- **5** SNC toolbox を起動する。

Windows Vista をご利用の場合、起動時に「ユーザーアカウント制御 (認識できないプログラムがこのコンピュータへのアクセスを要求しています)」メッセージが表示されることがあります。この場合は、「許可」をクリックしてください。

6 [検索] をクリックする。

SNC toolbox がローカルネットワーク上に接続されているネットワークカメラを検出してリスト表示します。



補足

工場出荷時のカメラのネットワークは DHCP モード に設定されています。

7 リストから IP アドレスを割り当てたいカメラを選択して、[ネットワーク] をクリックする。 アカウント設定画面が表示されます。



8 ログインする管理者の名前とパスワードを入力し、 [OK] をクリックする。

工場出荷時は両方とも「admin」に設定されています。

ネットワーク設定画面が表示されます。



9 IP アドレスを設定する。

IP アドレスを DHCP サーバーから自動的に取得するときは

[IP アドレスを自動的に取得する]を選択します。 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲート ウェイが自動的に割り当てられます。

ご注意

[IP アドレスを自動的に取得する]を選択する場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動していることを確認してください。

固定 IP アドレスを設定するときは

[次のIPアドレスを使う]を選択し、IPアドレス、 サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ欄にそ れぞれの値を入力します。

10 DNS サーバーアドレスを設定する。

DNS サーバーアドレスを自動取得するには

[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]を選択します。

DNS サーバーアドレスを自動取得しないときは

[次の DNS サーバーアドレスを使用する] を選択してから、優先 DNS サーバーアドレスおよび代替 DNS サーバーアドレス欄に DNS サーバーアドレスを入力します。

11 HTTP ポート番号を設定する。 通常は、HTTP ポート番号の [80] を選択します。 [80] 以外のポート番号に設定するときは、テキスト ボックスを選択し、ポート番号 $1024 \sim 65535$ を入力します。

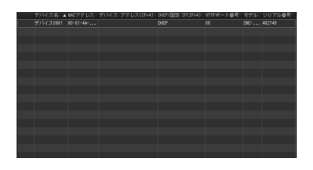
ご注意

ポート番号に [80] 以外を指定する場合は、ネットワーク管理者にご確認ください。

12 正しく入力されていることを確認してから [OK] を クリックする。

「設定成功」が表示されれば、IP アドレスの設定は終了です。

13 設定完了後、直接カメラにアクセスするには、リスト上のデバイス名をダブルクリックする。



Web ブラウザにネットワークカメラのビューアー画 面が表示されます。

画面例



ご注意

IP アドレスが正しく設定されていないと、手順 13 の操作をしてもビューアー画面が表示されません。この場合は IP アドレスの設定をやり直してください。

Windows XP Service Pack 2 以 降をご利用の場合

ソフトウェアのインストールについて

CD-ROM から SNC toolbox などのソフトウェアをインストールするとき、アクティブコンテンツの警告メッセージが表示されることがあります。次のように操作してください。

例:SNC toolbox の場合

「Internet Explorer」メッセージが表示された場合: [はい] をクリックする。



「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」メッセージが表示された場合:[実行]をクリックする。



ご注意

[保存]をクリックすると正常にインストールできません。ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度Setup アイコンをクリックしてください。

「Internet Explorer - セキュリティの警告」メッセージ が表示された場合: [実行する] をクリックする。

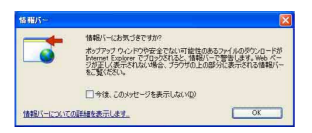


これでソフトウェアをインストールできます。

ActiveX コントロールのインストールにつ いて

ActiveX コントロールがインストールされるとき、「情報 バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあり ます。次のように操作してください。

「情報バー」メッセージが表示された場合:[OK] をク リックする。



「情報バー」が表示された場合:情報バーをクリックして 「ActiveX コントロールのインストール」を選択する。



「Internet Explorer - セキュリティの警告」が表示され **た場合:**[インストールする] をクリックする。



これで ActiveX コントロールがインストールされ、メイ ンビューアーや動体検知メニューが表示されます。

Windows ファイアウォールの設定につい 7

Windows ファイアウォールの設定によっては、SNC toolbox が正常に動作しない場合があります。(リスト上 にカメラが1台も検出されないように見えます。)この場 合、次のように Windows ファイアウォールの設定を確認 してください。

例:SNC toolbox の場合

Windows ファイアウォールを無効にしてご使用になる場 合

- 1 Windows の [スタート] メニューから [コントロー ルパネル〕を選択する。
- 作業する分野で[セキュリティセンター]を選択す る。
- 「Windows ファイアウォール」画面で「無効」を選択 する。

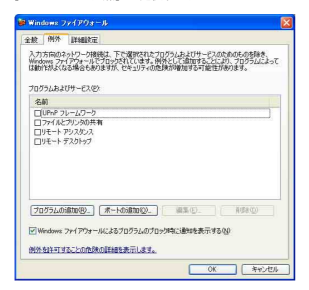


これでリスト上にカメラが表示されます。

Windows ファイアウォールを有効のままご使用になる場 合

- 1 Windows の [スタート] メニューから [コントロー ルパネル〕を選択する。
- 作業する分野で「セキュリティセンター」を選択す
- 「Windows ファイアウォール」画面で「例外」タブ を選択する。

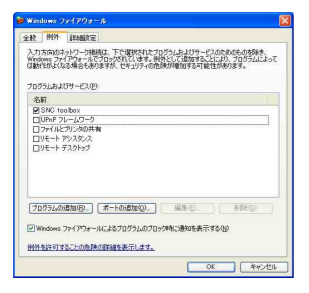
4 [プログラムの追加] を選択する。



5 プログラムの追加ダイアログが表示されたら、SNC toolbox を選択して [OK] をクリックする。

これで「プログラムおよびサービス」リストに、選択した SNC toolbox が追加されます。

6 [OK] をクリックする。



以上の設定が完了すると、SNC toolbox 上にローカルネットワーク上のカメラが表示されます。

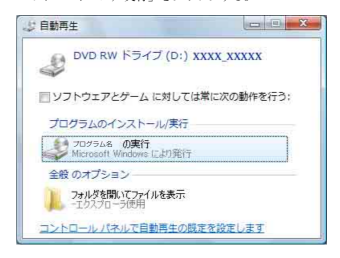
Windows Vista をご利用の場合

ソフトウェアのインストールについて

CD-ROM から SNC toolbox などのソフトウェアをインストールするとき、アクティブコンテンツの警告メッセージが表示されることがあります。次のように操作してください。

例:SNC toolbox の場合

CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れたとき、自動再生 のポップアップメッセージが表示された場合:「プログラムのインストール/実行」をクリックする。



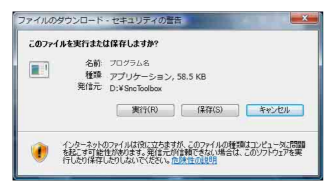
ご注意

「フォルダを開いてファイルを表示」をクリックすると Web ブラウザが自動的に表示されません。CD-ROM に 入っている「index.htm」ファイルをダブルクリックして ください。

「Internet Explorer」メッセージが表示された場合: [はい] をクリックする。



「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」メッ セージが表示された場合:[実行]をクリックする。



ご注意

[保存] をクリックすると正常にインストールできませ ん。ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

「Internet Explorer - セキュリティの警告」メッセージ **が表示された場合:**[実行する] をクリックする。



「ユーザーアカウント制御 (認識できないプログラムが このコンピュータへのアクセスを要求しています) | メッ セージが表示された場合:「許可」をクリックする。

これでソフトウェアをインストールできます。

ソフトウェアの起動について

SNC toolbox などのソフトウェアを起動するとき、「ユー ザーアカウント制御 (認識できないプログラムがこのコ ンピュータへのアクセスを要求しています)」メッセージ が表示されることがあります。この場合は、「許可」をク リックします。

ActiveX コントロールのインストールにつ いて

ActiveX コントロールがインストールされるとき、「情報 バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあり ます。次のように操作してください。

「情報バー」メッセージが表示された場合: [閉じる] を クリックする。



「情報バー」が表示された場合:情報バーをクリックして [ActiveX コントロールのインストール]を選択する。



「ユーザーアカウント制御(続行するにはあなたの許可が 必要です)」メッセージが表示された場合:「続行」をク リックする。

「Internet Explorer アドオンインストーラーセキュリ **ティの警告」が表示された場合:**[インストールする] を クリックする。



これで ActiveX コントロールがインストールされ、メイ ンビューアーや動体検知メニューが表示されます。

Windows Vista を使って SSL 経由でアクセスする場合

ActiveX コントロールが正常に促されないときがありま す。そのような場合には Internet Explorer の設定を変更 してください。

- ツール(T)からインターネットオプション(O)を開きま す。
- 2 セキュリティタブへ移動します。
- **3** セキュリティレベル設定にて[信頼済みサイト]を選択 します。
- [サイト(S)] ボタンをクリックします。

5 [次の Web サイトをゾーンに追加する] にカメラのアドレスを入力します。

必ずプロトコル (https://) を付加して下さい。

6 [OK] ボタンを押下し、設定を終了します。

上記設定を行った後に、Internet Explorer を再起動し、 カメラにアクセスして下さい。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載されておりません。

Windows ファイアウォールの設定につい て

Windows ファイアウォールの設定によっては、SNC toolbox が正常に動作しない場合があります。(リスト上にカメラが1台も検出されないように見えます。) この場合、次のように Windows ファイアウォールの設定を確認してください。

例:SNC toolbox の場合

Windows ファイアウォールを無効にしてご使用になる場合

- **1** Windows の [スタート] メニューから [設定]、[コントロールパネル] を選択する。
- **2** [Windows ファイアウォール] をクリックする。
- **3** 「Windows ファイアウォールの有効化または無効化」 を選択する。

「ユーザーアカウント制御 (続行するにはあなたの許可が必要です)」メッセージが表示されることがあります。この場合は、「続行」をクリックしてください。

4 [全般] タブで [無効] を選択する。



これでリスト上にカメラが表示されます。

Windows ファイアウォールを有効のままご使用になる場合

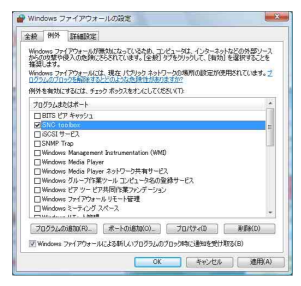
- **1** Windows の [スタート] メニューから [設定]、[コントロールパネル] を選択する。
- **2** [Windows ファイアウォール] をクリックする。
- 3 「Windows ファイアウォールの有効化または無効化」を選択する。 「ユーザーアカウント制御 (続行するにはあなたの許可が必要です)」メッセージが表示されることがあります。この場合は、「続行」をクリックしてください。
- **4** 「Windows ファイアウォール」画面で [例外] タブを選択する。
- 5 [プログラムの追加]を選択する。

6 プログラムの追加ダイアログが表示されたら、SNC toolbox を選択して [OK] をクリックする。



これで「プログラムまたはポート」リストに、選択 した SNC toolbox が追加されます。

7 「OK」をクリックする。



以上の設定が完了すると、SNC toolbox 上にローカルネットワーク上のカメラが表示されます。

Windows 7をご利用の場合

ソフトウェアのインストールについて

CD-ROM から SNC toolbox などのソフトウェアをインストールするとき、アクティブコンテンツの警告メッセージが表示されることがあります。次のように操作してください。

例:SNC toolbox の場合

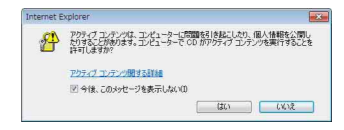
CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れたとき、自動再生のポップアップメッセージが表示された場合:「メディアからのプログラムのインストール/実行」をクリックする。



ご注意

「フォルダを開いてファイルを表示」をクリックすると Web ブラウザが自動的に表示されません。CD-ROM に 入っている「index.htm」ファイルをダブルクリックして ください。

「Internet Explorer」メッセージが表示された場合:[はい] をクリックする。



「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」メッセージが表示された場合:[実行]をクリックする。



ご注意

[保存]をクリックすると正常にインストールできません。ダウンロードされたファイルを削除して、もう一度 Setup アイコンをクリックしてください。

「ユーザーアカウント制御 (次の不明な発行元からのプ ログラムにこのコンピューターへの変更を許可します か?)」メッセージが表示された場合: [はい] をクリック する。

これでソフトウェアをインストールできます。

ActiveX コントロールのインストールにつ いて

ActiveX コントロールがインストールされるとき、「情報 バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあり ます。次のように操作してください。

「情報バー」が表示された場合:情報バーをクリックして 「このコンピューター上のすべてのユーザーにこのアドオ ンをインストールする〕を選択する。



「ユーザーアカウント制御(次のプログラムにこのコン ピューターへの変更を許可しますか?)」メッセージが表 **示された場合**: 「はい」をクリックする。

これで ActiveX コントロールがインストールされ、メイ ンビューアーや動体検知メニューが表示されます。

Windows 7 を使って SSL 経由でアクセスする場合

ActiveX コントロールが正常に促されないときがありま す。そのような場合には Internet Explorer の設定を変更 してください。

詳しくは「Windows Vista を使って SSL 経由でアクセス する場合」(11ページ)をご覧ください。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載さ れておりません。

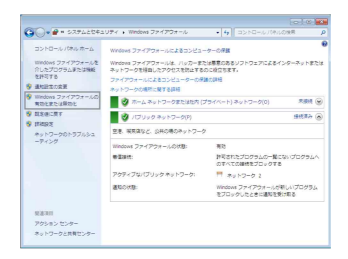
Windows ファイアウォールの設定につい 7

Windows ファイアウォールの設定によっては、SNC toolbox が正常に動作しない場合があります。(リスト上 にカメラが1台も検出されないように見えます。)この場 合、次のように Windows ファイアウォールの設定を確認 してください。

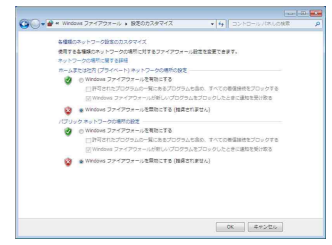
例:SNC toolbox の場合

Windows ファイアウォールを無効にしてご使用になる場 合

- 1 Windows の [スタート] メニューから [コントロー ルパネル]、[システムとセキュリティ]を選択する。
- 2 [Windows ファイアウォール] をクリックする。
- [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックする。



[Windows ファイアウォールを無効にする] を選択す る。



これでリスト上にカメラが表示されます。

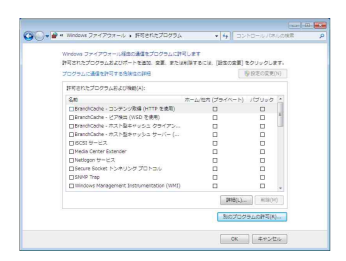
Windows ファイアウォールを有効のままで使用になる場 合

- 1 Windows の [スタート] メニューから [コントロー ルパネル]、[システムとセキュリティ]を選択する。
- [Windows ファイアウォール] をクリックする。

3 [Windows ファイアウォールを介したプログラムまた は機能を許可する] をクリックする。



4 [別のプログラムの許可]を選択する。



5 プログラムを追加する。



以上の設定が完了すると、SNC toolbox 上にローカルネットワーク上のカメラが表示されます。

Web ブラウザからカメラ にアクセスする

カメラに IP アドレスを割り当てたら、実際に Web ブラウザからカメラにアクセスできることを確認します。 Web ブラウザには、Internet Explorer をお使いください。

1 コンピューターで Web ブラウザを起動し、カメラの IP アドレスをアドレス欄に入力する。

アドレス(D)

http://192.168.0.100

ビューアー画面が表示されます。

画面例



ご注意

新しくカメラにアクセスするとき、次の条件を超えると 画像が表示されません。

- ・最大閲覧者数5人を超えたとき。ただし、メール (SMTP) 機能が [オン] または、FTP クライアント機能が [オン] のとき、最大閲覧者数は3人になります。
- ・新規要求を含めビットレートの合計が 16 Mbps を超え たとき。
- ・設置環境により、最大閲覧者数に達する前に映像が乱れるときがあります。この場合は、閲覧者数を減らす、ビットレートを下げる。または、画像サイズを小さくしてください。(SNC-ZB550/ZM550/ZM551)

SSL 機能をご利用の場合

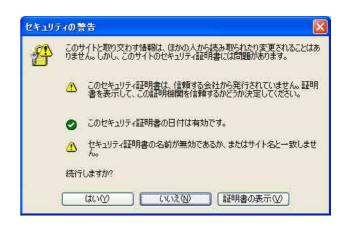
ご注意

中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載されておりません。

Internet Explorer 6 をご利用の場合

カメラの IP アドレスを入力したとき、設定されている証明書の状態によって、「セキュリティの警告」ダイアログが表示されることがあります。この場合 [はい] をクリックして続行します。

ビューアー画面 (SSL 通信時) が表示されます。

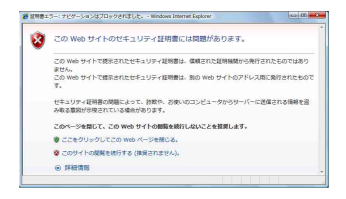


Internet Explorer 7 または Internet Explorer 8 をご利用の場合

カメラの IP アドレスを入力したとき、カメラに設定されている証明書の状態によって「証明書エラー」が表示されることがあります。

この場合は [このサイトの閲覧を続行する(推奨されません)。] をクリックして続行します。

ビューアー画面(SSL 通信時)が表示されます。



[同時に HTTP 接続を許可] (57 ページ) をチェックしている場合

HTTP および SSL 接続それぞれを使い分けてアクセスしたいときは、ブラウザのアドレス欄に次のように入力してください。

HTTP 接続を行う場合

アドレス(D) 🥙 http://192.168.0.100/ja/index.html

SSL 接続を行う場合

アドレス(D) (画) https://192.168.0.100/ja/index.html

初めてカメラのビューアー画面を表示する ときは

「セキュリティ警告」が表示されます。[はい] をクリックすると、ActiveX コントロールがインストールされ、ビューアー画面が表示されます。



ご注意

- ・Internet Explorer のローカルエリアネットワーク (LAN) の設定を自動構成にすると、画像が表示されない場合があります。この場合は自動構成を使用不可にして手動でプロキシサーバーを設定してください。プロキシサーバーの設定については、ネットワーク管理者にご相談ください。
- ・ActiveX コントロールのインストール時は「管理者権限」でコンピューターにログインしておく必要があります。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、または Windows 7 をご利用の場合、「情報バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあります。詳しくは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 ActiveX コントロールのインストールについて」(9ページ)、「Windows Vista をご利用の場合 ActiveX コントロールのインストールについて」(11ページ)、または「Windows 7 をご利用の場合 ActiveX コントロールのインストールについて」(14ページ)をご覧ください。

補足

本ソフトウェアの各ページは、Internet Explorer の表示 文字サイズ [中] で最適に表示されます。

ビューアー画面を正しく表示させるには

ビューアー画面を正しく動作させるためには、以下の手順で Internet Explorer のセキュリティレベルを[中]以下に設定してください。

- Internet Explorer のメニューバーから [ツール] [インターネットオプション] [セキュリティ] タブの順に選択する。
- 【インターネット】アイコン(本機をインターネット 環境で使用しているとき)、または[イントラネット]アイコン(本機をイントラネット環境で使用しているとき)をクリックする。
- **3** レベルバーを操作して [中] 以下にする。(レベルバーが表示されていない場合は、[既定のレベル] ボタンをクリックしてからレベルバーを操作してください。)

コンピューターでウイルス対策ソフトウェアなどをお使いの場合

- コンピューターでウイルス対策ソフトウェア、セキュリティソフトウェア、パーソナルファイアウォール、ポップアップブロッカーなどをお使いの場合、画像表示のフレームレートが低下するなど、カメラのパフォーマンスが低下する場合があります。
- ・本機にアクセスしたときに表示される Web ページは JavaScript を使用しています。ご使用になるコンピューターで上記のウイルス対策ソフトウェアなどをお使いの 場合には、Webページが正しく表示されない場合があります。

管理者による基本設定を 行う

本機は、出荷時の状態でログインするだけでカメラの映像をモニターできますが、カメラの設置場所やネットワーク環境、カメラの用途などに合わせてさまざまな機能を設定できます。

日常、カメラの映像をモニターする前に、管理者が設定しておいたほうがよい設定項目は、次のとおりです。

設定内容	管理者設定メニュー
カメラから配信する映像のフォーマットを設定する	「ビデオコーデックタブ」(45 ページ)
設置場所により、適切なホワイトバランスを選択する	「ホワイトバランス」 (43 ページ)
カメラから配信する映像の明るさを選択する	「露出」 (42ページ)
	「明るさ」(43ページ)
カメラから配信する映像の画質を選択する	「ビデオコーデックタブ」(45 ページ)
画像の表示サイズを選択する	「ビューサイズ(画像表示サイズ)」(21 ページ)
カメラの日付と時刻をコンピューターに合わせる	「日付/時刻タブ」 (36 ページ)
カメラのモニター画像をメールに添付して送信するための設定をする	「メール (SMTP) メニュー」(73ページ)
ユーザーのカメラへのアクセス権を設定する	「ユーザーメニュー」(68ページ)
見たい場所をあらかじめ設定する	「プリセット位置メニュー」(70 ページ)
全体画像を用意する	「全体画像を作成する」 (26ページ)

カメラの操作

この章では、Web ブラウザを使ってカメラ映像をモニターする方法を説明しています。Web ブラウザには Internet Explorer をお使いください。

カメラの設定は管理者が行います。設定のしかたは「カメラの設定」(33ページ)をご覧ください。

管理者とユーザーについ て

本機では、ログインする人を「管理者」と「ユーザー」 に区別しています。

「管理者」はカメラの設定を含め、本機のすべての機能を利用することができます。「ユーザー」はカメラの映像のモニターとカメラの操作だけを行うことができます。ユーザーは「ビューアーモード」の設定により、利用できる機能(アクセス権)を限定され、5種類のユーザーに区別されます。

それぞれの利用できる機能は次のとおりです。

		ユーザー				
機能	管理者	フル	パン・ チルト	プリセッ ト位置	ライト	ビュー
ライブ画像を 見る	0	0	0	0	0	0
日付・時刻を 見る	0	0	0	0	0	0
フレームレー トを操作する (JPEG モード 時のみ利用可)	0	0	×	×	×	×
画像表示サイ ズを操作する	0	0	0	0	0	×
静止画像と動 画画像をコン ピューターに 保存する	0	0	0	0	0	×
FTP サーバー に映像ファイ ルを送信する	0	0	×	×	×	×
メールに画像 を添付して送 信する	0	0	×	×	×	×
カメラ本体の I/O ポートの アラーム出力 を制御する	0	0	×	×	×	×

		ユーザー				
機能	管理者	フル	パン・ チルト	プリセッ ト位置	ライト	ビュー
デイ/ナイト 機能を切り換 える	0	0	×	×	×	×
TCP/UDP 通 信を切り換え る(MPEG4/ H.264 モード 時のみ利用可)	0	0	×	×	×	×
あらかじめ登 録されたプリ セット位置を 呼び出す	0	0	0	0	×	×
パン・チル ト・ズーム操 作を行う	0	0	0	×	×	×
コーデックを 選択する	0	0	0	0	0	×
設定メニュー を操作する	0	×	×	×	×	×

○ 利用できる機能、× 利用できない機能

管理者とユーザーのアクセス権は、管理者設定メニューの「ユーザー設定をする-ユーザーメニュー」(68ページ)で設定できます。

システムヘログインする

__ ユーザーとしてログインする

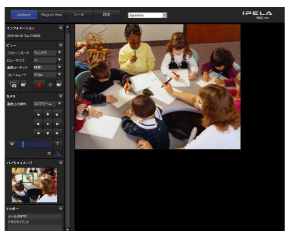
1 コンピューターで Web ブラウザを起動し、モニターしたいカメラの IP アドレスをアドレス欄に入力する。

アドレス(D)

http://192.168.0.100

ビューアー画面が表示されます。

画面例



ビューアーには、ActiveX viewer、Plug-in free viewer、カスタムホームページの3種類があります。デフォルトの設定では、ActiveX viewer が表示されます。ビューアーを切り換えるには、ビューアーメニューで設定を変更してください。(87ページ)

ご注意

メインビューアーページが正しく動作しないときは、 Internet Explorer のセキュリティレベルが [中] より高くなっている可能性があります。「ビューアー画面を正しく表示させるには」(17ページ)をご覧になって、セキュリティレベルを確認してください。

ビューアーについて

本機では、次のビューアーが使用できます。

ActiveX viewer

カメラの映像が [JPEG]、[MPEG4]、[H.264]、いずれの 場合にも映像をモニターできるビューアーです。 初めてメインビューアーにアクセスするときに、インス トールする必要があります。

初めてカメラのメインビューアーを表示するときは

ActiveX viewer を使って初めて本機にアクセスすると [セキュリティ警告] が表示されます。 [はい] をクリックして ActiveX コントロールをインストールしてください。この ActiveX コントロールを使用するとビューアーのすべての機能が使用できます。

Plug-in free viewer

画像の表示方法を、JPEG、JPEG/Flash、ActiveX viewer の3種類から選択できるビューアーです。

JPEG の場合: JPEG 画像を連続的に表示します。 JPEG/Flash の場合: JPEG 画像を連続的に表示します。 表示には Adobe Flash が必要です。

ActiveX viewer の場合:カメラの映像が [JPEG]、 [MPEG4]、[H.264] のいずれの場合にもモニターできます。

ご注意

- ・Internet Explorer のローカルエリアネットワーク (LAN) の設定を [自動構成] にすると、画像が表示されない場合があります。この場合は [自動構成] を使用不可にして手動でプロキシサーバーを設定してください。プロキシサーバーの設定については、ネットワーク管理者にご相談ください。
- ・ActiveX コントロールのインストール時は「管理者権限」でコンピューターにログインしておく必要があります。

補足

本ソフトウェアの各ページは、Internet Explorer の表示 文字サイズ [中] で最適に表示されます。

メインビューアーの構成

ここでは、メインビューアーの各部の名前と機能を説明 します。詳しい説明は、それぞれの機能の説明ページを ご覧ください。

ActiveX viewer の場合のメインビューアー

メインメニュー



メインメニュー

ActiveX

ActiveX viewer 画面を表示します。

Plug-in free

Plug-in free viewer 画面を表示します。

ツール

システムのユーティリティーをダウンロードすることができます。(29ページ)

この操作は、管理者としてログインした場合のみ可能です。

設定

管理者用の管理者設定メニューを表示します。(33ページ)

この操作は、管理者としてログインした場合のみ可能です。

言語

プルダウンにより使用する言語を設定します。

操作パネル部

各パネルは、ドラッグしてモニター画面上に配置できます。

操作パネル部に戻したいときは、ドラッグして操作パネル部に配置してください。

▲ をクリックすると詳細設定画面が非表示になります。 もう一度クリックすると表示されます。

インフォメーションパネル



日付と時刻を確認することができます。

ビューパネル



スクリーンモードの変更、画像表示サイズの変更、画像 コーデックモードの変更、フレームレートの変更、静止 画保存実行、動画保存の実行/停止ができます。

スクリーンモード

ウィンドウモードまたはフルスクリーンモードを選択します。

ビューサイズ (画像表示サイズ)

画像の表示サイズを選択します。

[ビューサイズ] リストボックスをクリックして画像サイズを選択します。

[x1/4] を選択すると、カメラメニューの [画像サイズ] (47 ページ) で選択した画像サイズの 1/4 の大きさで表示されます。

[x1/2] を選択すると、カメラメニューの [画像サイズ] $(47\,\%$ で選択した画像サイズの $1/2\,\%$ の大きさで表示されます。

[x1] を選択すると、カメラメニューの [画像サイズ] (47ページ) で選択した画像サイズで表示されます。 [フル] を選択すると、表示画像サイズに合わせて表示さ

[フィット] を選択すると、表示画像サイズに合わせてアスペクト比を固定し表示されます。

画像コーデック

映像コーデック [映像 1]、[映像 2] を選択します。

ご注意

カメラメニューのビデオコーデックタブ(45ページ)で 映像2のコーデックを [OFF] に設定している場合、[映 像2] は選択できません。

フレームレート

(カメラの映像が IPEG のときのみ表示されます。) 配信する画像のフレームレートを選択します。

□ (キャプチャー)

カメラの静止画像をキャプチャーし、コンピューターに 保存するときクリックします。をクリックすると静止画 の保存先フォルダーが開きます。

ご注意

ご使用の OS が Windows Vista および Windows 7 の場合、 コントロールパネルにあるインターネットオプションダ イアログのセキュリティプロパティで、保護モードが有 効になっているときは、静止画像のキャプチャーはでき ません。

● (動画保存の実行) / ■ (停止)

動画の保存先フォルダーが開きます。

ご注意

ご使用の OS が Windows Vista および Windows 7 の場合、 コントロールパネルにあるインターネットオプションダ イアログのセキュリティプロパティで、保護モードが有 効になっているときは、動画の保存はできません。

カメラコントロールパネル



ソリッド PTZ がオンのときに表示されます。カメラのパ ン・チルト・ホーム位置への移動、ズームの調整ができ ます。(25ページ)また、排他制御モードがオンの場合に カメラ操作権限の獲得ができます。

画像上の操作

[オフ]、[エリアズーム]、[ベクトルドラッグ] から画像 上の操作方法を選択します。

パン・チルト操作

移動したい方向の矢印をクリックします。矢印を押し続 けると、連続的にカメラの向きが移動します。

■をクリックすると、ホーム位置に戻ります。

ズーム操作

W をクリックするとズームアウトを、T をクリックす るとズームインをします。ボタンを押している間ズーム 動作が続きます。

🧣 排他制御

クリックすると、操作権限の残り時間が表示されます。 操作権限が取れなかった場合は、待ち時間が表示されま す。

ご注意

排他制御を実行するには、システムメニューのシステム タブにある「排他制御モード」を「オン」に設定してく ださい (35ページ)。

パノラマパネル



ソリッド PTZ がオンのときに表示されます。 パノラマパネル上でクリックするとクリックした場所が モニター画面に表示されます。

トリガーパネル



(ユーザーメニューのビューアーモード (68ページ) が [フル] に設定されており、トリガーメニュー (81ページ) で<math>1つ以上のトリガーが有効になっているときのみ表示されます。)

設定された機能のみがボタンで表示され、このパネルから実行することができます。

ご注意

排他制御モードがオンに設定されている場合、操作権限 がないときは設定された機能を実行できません。

トリガーパネルで実行したい機能のボタンをクリックすると次のようなことができます。

- ・静止画ファイルをメールに添付して送信する。(27ページ)
- 静止画ファイルを FTP サーバーに送信する。(27ページ)
- ・アラーム出力を制御する。(28ページ)
- ・デイ/ナイト機能をオン/オフする。(28ページ)

プリヤットポジションパネル



(カメラのプリセット位置が登録されているときのみ表示されます。)

登録されているプリセット位置が表示されます。

プリセット位置の登録時にサムネイルを選択しておくと、 サムネイル付きで表示されます。

リストからプリセット位置名を選択すると、プリセット 位置メニューで記憶させた位置にカメラを移動できます。

その他パネル



(その他パネルは、カメラの映像が MPEG4 または H.264 の場合のみ表示されます。)

TCP/UDP (ユニキャスト、マルチキャスト) の切り換えができます。

クリックすると、映像データの通信モードを TCP モード、ユニキャストモード、マルチキャストモードに切り 換えることができます。(28ページ)

モニター画面



カメラの映像を表示します。

画像上でのマウスによるパン・チルト・ズーム操作には、 エリアズームモードとベクトルドラッグモードがありま す。

エリアズームモードは、画像をクリックすると、クリックした位置が画像の中心にパン・チルトします。 エリアズームは、画像上の一部をマウスでドラッグして枠で囲むと、囲まれたエリアが画面全体に表示されるようにカメラの向きが移動し、同時にズームインします。ベクトルドラッグモードは、ドラッグした方向にパン・チルトします。また、ドラッグの長さによりスピードが決まります。ドラッグ後マウスのボタンを離すと、カメラのパン・チルト動作が止まります。カメラコントロールパネルを使ってパン・チルトすることもできます。すべてのモードで、マウスホイールを使ってズーム操作をすることができます。

Plug-in free viewer

Plug-in free viewer の場合のメインビューアー 画面例



カメラリスト コントロールバー モニター画面

モニター画面

画像上でのマウスによるパン・チルト・ズーム操作には、エリアズームモードとベクトルドラッグモードがあります。画面上にはコントロールバーが表示されます。 エリアズームモードは、画像をクリックすると、クリックした位置が画像の中心にパン・チルトします。

また、画像上の一部をマウスでドラッグして枠で囲むと、 囲まれたエリアが画面全体に表示されるようにカメラの 向きが移動し、同時にズームインします。

ベクトルドラッグモードは、ドラッグした方向にパン・チルトします。また、ドラッグの長さによりスピードが決まります。ドラッグ後マウスのボタンを離すと、カメラのパン・チルト動作が止まります。ツールバーを使ってパン・チルトすることもできます。

すべてのモードで、マウスホイールを使ってズーム操作をすることができます。

コントロールバー

以下の操作ボタンを利用できます。



▼ 設定

ストリーム方法、画像サイズ、フレームレート、PTZ の操作モード、トリガー選択、画像コーデックを設定できます。

- ■ストリーム開始ボタン ストリームを開始します。(ストリーム停止中に表示されます。)
- ストリーム停止ボタン ストリームを停止します。(ストリーム再生中に表示 されます。)

▶リガー実行ボタン

選択したトリガーを実行します。

(ユーザーメニューのビューアーモード (68ページ) が [フル] に設定されており、トリガーメニュー (81ページ) で1つ以上のトリガーが有効になっているときのみ表示されます。)

P プリセット

プリセット位置を選択すると、記憶させたプリセット 位置にカメラを移動します。

(カメラのプリセット位置が登録されているときのみ 表示されます。)

→静止画保存ボタン

カメラの静止画像をキャプチャーし、コンピューターに保存します。

スライダーで音量を調節します。ボタンをクリックすると音声出力が止まります。

ご注意

本機には音声の機能は搭載されていません。

■排他制御用、制御待ち時間および制御時間 ・排他制御ボタン

カメラリスト

ビューアーメニュー (88ページ) で、カメラリストが [オン] に設定されており、カメラリストにカメラが登録 されている場合に、カメラの一覧を表示します。

ソリッド PTZ 機能でカメラを操作 する

本機では、ソリッド PTZ 機能を使ってカメラを操作します。

ソリッド PTZ 機能とは、最大画像サイズで撮影された映像を、位置や縮小率を調整することにより、パン・チルト・ズームした画像を表示させるものです。実際にカメラやレンズを動かすことなく、パン・チルト・ズームの効果が得られます。

カメラの操作モードには、[エリアズーム]、[ベクトルドラッグ]、[PTZコントロールバー] の3種類があります。 どのモードでも、パン・チルト操作、ズーム操作を行う ことができます。

カメラの操作モードはビューアーの表示によって利用できる機能が異なります。それぞれ利用できる機能は以下のとおりです。

	ActiveX	Plug-in free viewer			
	viewer	JPEG	JPEG/	ActiveX	
			Flash		
コントロールパネル	0	×	×	×	
からの操作					
エリアズーム	0	0	0	0	
ベクトルドラッグ	0	0	0	0	
PTZ コントロールバー	×	0	0	×	

ご注意

・パン・チルト移動可能範囲について

ソリッド PTZ 機能では、最大画像サイズで撮影された 範囲を、切り出し/縮小することで操作します。そのため、WIDE 側にズームアウトしていると、パン・チルトで移動できる範囲が小さくなり、WIDE 端ではまったくパン・チルトできなくなります。

・ズームについて

ソリッド PTZ 機能では、TELE 側へズームインした場合、最大画像サイズから選択された領域を切り出して表示します。また、WIDE 端までズームアウトした場合は、最大画像サイズで撮影された領域すべてを表示します。

ソリッド PTZ 機能では、電子ズームにより縮小率を制 御しているので、TELE 端に近づくほど画像の精度が悪 くなります。

コントロールパネルで操作する(エ リアズームモード/ベクトルドラッ グモード共通)

現在表示されているモニター画像に対して、コントロールパネルでカメラの向きやズーム、フォーカスの操作を行うことができます。



パン・チルト操作

移動したい方向の矢印をクリックします。矢印を押し続 けると連続的にカメラの向きが移動します。

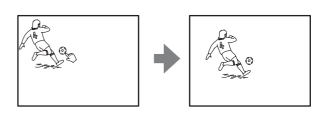
をクリックすると、ホーム位置に戻ります。

ズーム操作

W をクリックするとズームアウトを、
をクリックするとズームインをします。ボタンを押している間ズーム 動作が続きます。

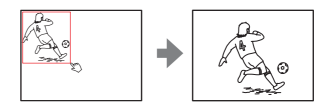
画像をクリックしてパン・チルトを操作する(エリアズームモードのみ)

画像上でマウスをクリックすると、クリックした位置が画像の中央になるようにカメラの向きが移動します。



拡大したい範囲を指定してパン・チルト・ズームを操作する(エリア ズームモードのみ)

画像上でマウスの左ボタンを押し続けて対角線方向にドラッグし、拡大したい部分を赤い枠で囲みます。枠で囲まれた部分が画面中央に表示されるように、カメラの向きが移動し、同時にズームインします。

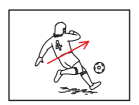


ご注意

範囲を指定してズームインすると、選択した範囲が画像の中央からずれたり、外れて表示される場合があります。このときは、中央に表示したい場所をクリックするか、カメラコントロールパネルの矢印ボタンをクリックしてください。

画面をドラッグしてパン・チルトを 操作する(ベクトルドラッグモード のみ)

画像上で始点をクリックして終点までドラッグすると、 始点から終点に向かって矢印の方向にカメラがパン・チ ルト動作をします。動作速度は、矢印の長さで決まりま す。マウスのボタンを離すと、カメラのパン・チルト動 作が止まります。



プリセット位置にカメラを移動する (エリアズームモード/ベクトルド ラッグモード共通)

プリセットポジションパネルからプリセット位置名を選 択すると、プリセット位置メニュー(70ページ)で記憶 させた位置にカメラを移動できます。



画像に表示されるコントロールバー でパン・チルト・ズームを操作する (PTZ コントロールバーのみ)



パン・チルト操作

移動したい方向の矢印をクリックします。矢印を押し続 けると連続的にカメラの向きが移動します。

ズーム操作

■ をクリックするとズームアウトを **→** をクリックする とズームインします。ボタンを押している間ズーム操作 が続きます。

全体画像上でカメラを操作する

カメラがコントロール可能な状態になると、パノラマパ ネルに全体画像が表示されます。

全体画像は、カメラの撮影できる範囲全体を縮小表示す る静止画像です。全体画像上でクリックすると、クリッ クした場所がパノラマパネルに表示されます。

全体画像を作成する

全体画像は、システムメニューの初期化タブにある〔全 体画像取得〕を使って作成します。詳しい作成方法につ いては40ページをご覧ください。

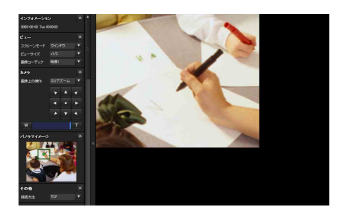
補足

カメラを移動したり、カメラの周りのレイアウトを変え たりしたときは、全体画像を作成し直してください。

指定した場所をモニター画面に表示する

- 全体画像を作成して表示する。
- 2 全体画像の見たい場所をクリックする。

モニター画面にクリックで指定した場所の現在の映像が表示されます。



トリガーを使った操作

トリガーパネルに表示された機能別のボタンをクリックすると、さまざまな機能を動作させることができます。

モニター画像をメールに添付して送 信する

モニターしているカメラ映像を静止画像としてキャプチャーし、メールに添付して送信できます。この操作を行うには、あらかじめ、管理者設定メニューのトリガーメニュー(81ページ)で[メール(SMTP)]を有効にし、送信先を適切に設定しておく必要があります。

1 トリガーパネルの [メール (SMTP)] をクリックする。

クリックした時点の静止画像がキャプチャーされ、 設定されているメールアドレスに映像ファイルを添 付したメールが送信されます。

モニター画像を FTP サーバーに送信 する

モニターしているカメラ映像を静止画像としてキャプチャーし、FTPサーバーに送信できます。 この操作を行うには、あらかじめ、管理者設定メニューのトリガーメニュー(82ページ)で[FTP クライアント]を有効にし、送信先を適切に設定しておく必要があります。

1 トリガーパネルの [FTP クライアント] をクリック する。

クリックした時点の静止画像がキャプチャーされ、映像ファイルが FTP サーバーに送信されます。

アラーム出力 1 を制御する

アラーム出力1を制御できます。

この操作を行うには、あらかじめ、管理者設定メニューのトリガーメニュー(82ページ)で[アラーム出力1]を有効にしておく必要があります。

1 トリガーパネルの [アラーム出力 1] をクリックする。

クリックすると、アラーム出力を制御できます。 アラーム出力の動作は、トリガーメニューの「ア ラーム出力1」(82ページ)で [トグルモード] と [タイマーモード] のどちらかを選択できます。

補足

カメラの I/O ポートのアラーム出力を周辺デバイスに接続する方法は、付属の設置説明書をご覧ください。

デイ/ナイト機能をオン/オフする

デイ/ナイト機能のオン (ナイトモード)・オフ (デイモード) を制御できます。

この操作を行うには、あらかじめ管理者設定メニューのトリガーメニュー(82ページ)で[デイ/ナイト]を有効にしておく必要があります。

1 トリガーパネルの [デイ/ナイト] をクリックする。 クリックするたびに、デイ/ナイトのオン (ナイト モード) とオフ (デイモード) が切り換わります。

ご注意

トリガー-デイ/ナイトメニュー (82ページ) の [デイ/ナイトモード] が [自動] に設定されているとき は、トリガーパネルの [デイ/ナイト] をクリックして もデイ/ナイト機能を制御できません。

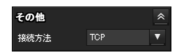
通信方式を切り換える

映像/音声データの通信方式を切り換えることができま す

動作させるビデオコーデックを [MPEG4] または [H.264] に設定し、ビューアーに ActiveX viewer を使用している場合のみ操作できます。

ご注意

- ・お使いのコンピューターでパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、この機能が正しく動作しないことがあ ります。このような場合は、該当のソフトウェアを無効 にするか、または TCP モードでお使いください。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降または Windows Vista、または Windows 7 をお使いの場合は、
 [Windows ファイアウォール機能] を [無効] に設定してください。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(9ページ)、または「Windows Vista をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(12ページ)、または「Windows 7 をご利用の場合 Windows ファイアウォールの設定について」(14ページ)をご覧ください。
- **1** その他パネルの [接続方法] リストボックスから、 [TCP]、[ユニキャスト]、[マルチキャスト] を選択する。



[TCP]:通常はこれを選択します。

[TCP] が選択されている場合には、映像用の通信に HTTP 通信が採用されます。HTTP は通常の Web ページの閲覧に使用されているプロトコルです。 Web 閲覧が可能な環境であれば、TCP ポートを選択 すれば、映像を見ることができます。

[ユニキャスト]: [ユニキャスト] が選択されている場合には、映像用の通信に RTP(Real-time Transport Protocol)通信が採用されます。 RTP は映像データを流すことを目的としたプロトコルで、TCP(HTTP)と比較してスムーズな映像の再生が可能です。 ただし、カメラとコンピューターの間にファイアウォールが設置されている場合やネットワーク環境により、 [ユニキャスト] を選択すると映像が正しく再生されない場合があります。正しく再生できない場合には [TCP] を選択してください。

[マルチキャスト]:マルチキャスト配信機能(50ページ)が[オン]に設定されているときに、選択することができます。[マルチキャスト]が選択されている場合には、映像用の通信には、RTP(Realtime Transport Protocol)通信が採用され、加えてUDPのマルチキャスト技術が採用されます。これを選択することによって、カメラのネットワーク配信負荷を軽減することが可能です。ただし、カメラとコンピューター間にマルチキャストに対応していないルーターが設置されていたり、ファイアウォールが設置されていたりする場合には映像が正しく再生されない場合があります。正しく再生できない場合には、[TCP] または[ユニキャスト]を選択してください。

ご注意

プロキシサーバーを経由して接続しているとき、[ユニキャスト]または、[マルチキャスト]は選択できません。

システムのユーティリ ティーを使う

メインメニューのツールタブからシステムのユーティリ ティーをダウンロードすることができます。



ユーティリティーを使うには、[ダウンロード] をクリックしてダウンロードしてください。

SNC viewer

ビューアーの初期状態を設定することができるアプリケーションです。

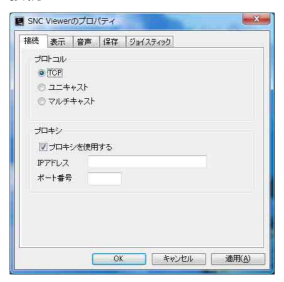
SNC viewer をインストールする

- **1** ダウンロードした SNCViewer.msi ファイルを実行する。
- **2** 画面に表示されるウィザードに従って SNC viewer をインストールする。 使用許諾に関する文面が表示されたら、よくお読みいただき、同意の上、インストールを行ってください。

SNC viewer の使いかた

コントロール パネル内にある [SNC viewer] をクリックします。

接続タブ



接続方法の設定を行います。

起動時の接続方法を [TCP]、[ユニキャスト]、[マルチ キャスト]から選択できます。

TCP接続を選択した場合は、[プロキシを使用する]を選 択するとプロキシの設定ができます。

表示タブ



スクリーンモード

表示モードを [ウインドウ] と [フルスクリーン] から 選択できます。

表示サイズ

画像サイズが選択できます。

JPEG のフレームレート

JPEG のフレームレートを設定できます。

画像上の操作

画像操作モードを [エリアズーム]、[ベクトルドラッ グ]、[オフ] から選択します。

補足

本機では、ソリッド PTZ の画像操作モードが変更されま す。

音声タブ



音量

[消音]:起動時に音声を消音状態にする場合に選択しま

スライドバーで起動時の音声出力の音量を設定します。

マイク

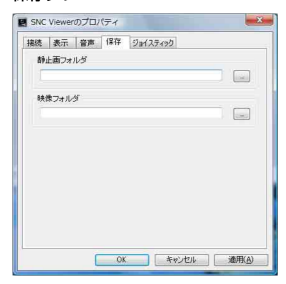
[消音]:起動時にマイク音声を消音状態にする場合に選 択します。

スライドバーで起動時のマイク入力の音量を設定します。

ご注意

本機には音声の機能は搭載されていません。

保存タブ

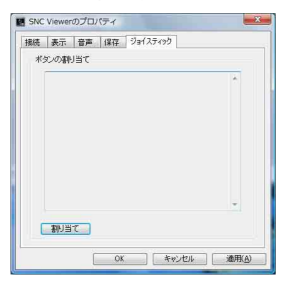


静止画と動画の保存フォルダを指定します。

ご注意

ご使用の OS が Windows Vista および Windows 7 の場合、コントロールパネルにあるインターネットオプションダイアログのセキュリティプロパティで、保護モードが有効になっているときは、静止画像のキャプチャーと動画の保存はできません。

ジョイスティックタブ



ジョイスティックのボタン設定の割り当てができます。

SNC desktop viewer

Windows Vista のサイドバー、または Windows 7 のデスクトップにカメラ映像を表示するガジェットです。

SNC desktop viewer をインストール する

- **1** [ダウンロード] をクリックする。 SNC desktop viewer のダウンロード画面で、使用許 諾に関する文面が表示されたら、よくお読みいただ き、同意の上、ダウンロードを行ってください。
- **2** [保存] をクリックする。 任意の場所に保存してください。
- **3** [ファイルを開く]をクリックする。 ダウンロードの完了ダイアログにて実行してください。
- **4** [実行する]をクリックする。 「このソフトウェアを実行しますか?」のダイアログ が表示されます。同意の上、実行を行ってください。
- 「インストールする]をクリックする。 「このガジェットをインストールしますか?」のダイアログが表示されます。同意の上、実行を行ってください。

SNC desktop viewer の使いかた

インストールが正常に終了すると、Windows Vista のサイ ドバー、または Windows 7 のデスクトップに SNC desktop viewer が表示されます。



カメラのアドレス

ガジェットに表示するカメラの IP アドレスを設定しま す。

フレームレート

ガジェットに表示する画像のフレームレートを選択しま す。

画像サイズ

ガジェットに表示する画像の画像サイズを選択します。

PTZ の操作モード

ガジェットの画面のPTZ操作モードを[エリアズーム]、 [PTZ コントロールバー]、[ベクトルドラッグ] から選択 します。



🚨 (終了する)をクリックすると、ガジェットが終了しま

🕙 (設定する) をクリックすると、以下の設定画面が表示 されます。

補足

本機では、ソリッド PTZ の操作モードが変更されます。

カメラの設定

この章では、管理者によるカメラの機能の設定について 説明します。

カメラの画像をモニターする方法は、「カメラの操作」 (19ページ)をご覧ください。

この章では、はじめに管理者設定メニューの設定の際の 基本操作を説明し、その後、メニューの設定項目をひと つずつ説明します。

設定項目の表示について

本機の設定メニューは、現在設定可能な設定項目のみが 濃く表示されます。薄く(グレーアウト)表示されてい る項目は設定できません。

搭載されていない機能は表示されません。

管理者設定メニューの基 本操作

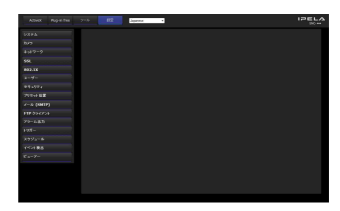
管理者設定メニューでは、それぞれのユーザーの使用状態に合わせて本機のすべての機能を細かく設定することができます。

管理者設定メニューの設定のしかた

ホームページにログインし、ビューアー画面を表示する。ログインのしかたは、「ユーザーとしてログインす

る」(20ページ)をご覧ください。

2 メインメニューの [設定] をクリックする。 認証ダイアログが表示されます。管理者のユーザー 名とパスワードを入力すると、管理者設定メニュー が表示されます。 管理者のユーザー名とパスワードは工場出荷時には [admin] が設定されています。



3 管理者設定メニューの左側のメニュー名(例:システム)をクリックする。 クリックしたメニューが表示されます。

例:「システム」メニュー



4 メニュー上部のタブを選択し、タブ内の各項目の設定を行う。

例:「システム」メニューの「日付/時刻」タブ



各メニューのタブと設定項目について詳しくは、35~90ページをご覧ください。

5 設定が終わったら、[OK] をクリックする。 設定した内容が有効になります。

設定した内容を無効にして元の状態に戻すときは、 [Cancel] をクリックします。

各メニューの共通ボタン

メニューには、必要に応じて以下の共通ボタンが表示されます。ボタンの機能は、どのメニューでも同じです。

OK

設定した内容を有効にするとき、クリックします。

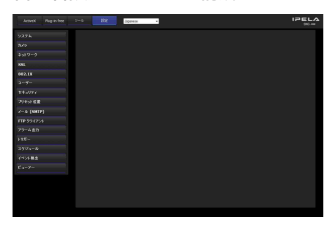
Cancel

設定した内容を無効にして、元の状態に戻すときクリックします。

メニュー全般についてのご注意

- ・ユーザー名など、コンピューターから入力する文字に、 半角カタカナは使用できません。
- ・メニューで設定を変更し、すぐに電源を切る場合は、 30 秒以上経過してからカメラの電源を切ってください。 すぐに電源を切ると、変更した設定内容が保存されない 場合があります。
- ・メインビューアーで閲覧中にカメラの設定を変更しても 反映されない項目があります。変更した設定内容を既に 開いているメインビューアーに反映させるには、Web ブラウザの[更新]をクリックしてください。

管理者設定メニューの構成



システム

システムメニューを表示します。(「システム設定を行う — システムメニュー」35ページ)

カメラ

カメラ映像に関する設定を行うカメラメニューを表示します。(「カメラ映像の設定を行う — カメラメニュー」41ページ)

ネットワーク

ネットワーク接続のための設定を行うネットワークメニューを表示します。(「ネットワークを設定する ― ネットワークメニュー」51ページ)

SSL

クライアント機器とカメラ間で SSL 通信を行うための SSL メニューを表示します。(「SSL 機能の設定を行う— SSL メニュー」57 ページ)

802.1X

802.1X 仕様(ポート認証)で構成されたネットワークへの接続を行うための 802.1X メニューを表示します。 (「802.1X 認証機能を使用する — 802.1X メニュー」 (62ページ))

ユーザー

ログインするときのユーザー名やパスワードの設定を行うユーザーメニューを表示します。(「ユーザー設定をする — ユーザーメニュー」68ページ)

セキュリティ

接続を許可するコンピューターを指定するセキュリティメニューを表示します。(「セキュリティ設定をする — セキュリティメニュー」69ページ)

プリセット位置

カメラの位置を登録するためのプリセット位置メニューを表示します。

また、記憶させた位置を巡回させる「ツアー機能」の設定もできます。(「カメラの位置や動作を記憶する — プリセット位置メニュー」70ページ)

メール (SMTP)

メール送信を行うためのメール(SMTP)メニューを表示 します。(「メールに画像を添付して送る — メール (SMTP) メニュー」73ページ)

FTP クライアント

FTP サーバーへ映像ファイルなどを送信するための設定を行う FTP クライアントメニューを表示します。(「FTP サーバーへ画像を送信する — FTP クライアントメニュー」77ページ)

アラーム出力 (SNC-CH115/CH120/CH160/CH220/CH260/DH120T/DH160/DH220T/DH260/EB520/EM521/ZB550/ZM551)

カメラのアラーム出力端子の設定を行うアラーム出力メニューを表示します。(「アラーム出力を設定する — アラーム出力メニュー (SNC-CH115/CH120/CH160/CH220/CH260/DH120T/DH160/DH220T/DH260/EB520/EM521/ZB550/ZM551)」80ページ)

トリガー

トリガーを実行したときの操作を設定するトリガーメニューを表示します。(「ビューアーページからの操作を設定する ― トリガーメニュー」81 ページ)

スケジュール

デイ/ナイト機能、メール (SMTP) 機能、FTP クライアント機能、アラーム出力機能などのスケジュールを設定するスケジュールメニューを表示します。 (「スケジュールを設定する — スケジュールメニュー」83ページ)

イベント検出

カメラ内蔵の各種検出機能の設定を行うメニューを表示 します。(「センサー入力/カメラ妨害検知/動体検知を 設定する — イベント検出メニュー」83ページ)

ビューアー

使用するビューアーの選択と詳細の設定を行うビューアーメニューを表示します。(「ビューアーの構成を設定する — ビューアーメニュー」87ページ)

システム設定を行う -- システムメニュー

テムメニューが表示されます。 このメニューでは本機の基本設定を行います。 システムメニューは [システム]、[日付/時刻]、[スーパーインポーズ]、[設置]、[初期化]、[システムログ]、 [アクセスログ] の 7 種類のタブで構成されます。

管理者設定メニューのシステム をクリックすると、シス

システムタブ



タイトルバー

タイトルバー名を入力します。Web ブラウザのタイトルバーにここに入力された文字が表示されます。 半角で48文字、全角で24文字まで入力可能です。

シリアル番号

シリアル番号が表示されます。

ソフトウェアバージョン

ソフトウェアのバージョンが表示されます。

排他制御モード

カメラのパン・チルト・ズームなどを操作する権限を選択します。

[オン]: 1人のユーザー (1ユーザー) だけが操作を行う ことができます。1人のユーザーが操作できる時間 は、[操作時間] で設定します。

1人のユーザーが操作中に他のユーザーが操作しようとすると、[操作時間] と [最大待ち人数] の設定により、操作権限が制御されます。

[オフ]:複数のユーザーが同時にパン・チルト・ズーム操作を行うことができます。複数のユーザーが同時に操作した場合、後からの操作が優先されます。

操作時間

1ユーザーに与える操作権限時間を設定します。設定範囲 は10~600秒です。排他制御モードが「オン」のとき有 効になります。

最大待ち人数

1人のユーザーが操作中に複数の他のユーザーから操作 要求が発生した場合、操作権限待ちを行う最大ユーザー 数を設定します。設定範囲は0~5です。排他制御モー ドが [オン] のときに有効になります。

ご注意

- ・排他制御モード機能をお使いのときは、あらかじめ本機 および接続するコンピューターの目付と時刻が正しく設 定されている必要があります。
- ・Web ブラウザの Cookie 設定を「無効」にすると、排他 制御モード機能が使用できなくなります。
- ・排他制御モードの設定を変更したい場合、すでに開いて いるメインビューアーページに設定内容を反映させるた めには、Web ブラウザの「更新」ボタンをクリックし てください。

PTZ F-K

8方向矢印ボタンを使ったパン・チルト操作(25ページ) や W / T ボタンを使ったズーム操作(25ページ)の動 作モードを設定します。[標準] または [ステップ] を選 択します。

[標準]:マウスをクリックするとカメラのパン・チルト・ ズーム動作が始まり、クリックしている間動作しま す。指を放すとカメラの動作が停止します。

[ステップ]:マウスをクリックするたびに、レベルの設 定に応じてカメラが移動します。約1秒以上クリック し続けると一時的に「標準」モードの動作になりま す。指を放すとカメラの動作が停止し、「ステップ] モードに戻ります。

「ステップ」を選択すると、「パン・チルトレベル」と [ズームレベル] の値を選択することができます。

[パン・チルトレベル]:パン・チルト用の8方向矢印ボ タンをクリックしたときのカメラの移動量を「1]~ [10] の10段階から選択します。[10] を選択すると 移動量が最大になります。

[ズームレベル]: ズーム操作用の W / T をクリックし たときのカメラの移動量を[1]~[10]から選択し ます。「10〕を選択すると、移動量が最大になります。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

日付/時刻タブ



現在時刻

本機に設定されている日付/時刻を表示します。

ご注意

お買い上げ時、時刻の設定が合っていない場合がありま す。必ずご確認ください。

コンピューターの現在時刻

使用しているコンピューターの日付/時刻を表示します。

日付/時刻フォーマット

メインビューアーに表示する日付/時刻の書式を各リス トボックスから選択します。

[年—月—日 時:分:秒]、[月—日—年 時:分:秒]、 「日─月─年時:分:秒〕から選択できます。

日時設定

日付/時刻の設定方法を選択します。

[変更なし]:カメラの日付/時刻を設定しない場合に選 択します。

[PC 同期]:カメラの日付/時刻をコンピューターの日 付/時刻と合わせるときに選択します。

[手動設定]:カメラの日付/時刻を手動設定するときに 選択します。

各リストボックスから、年、月、日、時、分、秒を選 択します。

[NTP 同期]: カメラの日付/時刻を NTP (Network

Time Protocol) サーバーと呼ばれる時刻サーバーと同 期させる場合に選択します。

[NTP 同期] を選択した場合は、NTP サーバーを設定 してください。

[次の NTP サーバーアドレスを使う]: 入力された NTP サーバーアドレスに対して同期を取ります。

NTP サーバー 1: 第1 候補の NTP サーバーアドレス **NTP サーバー 2**: 第 2 候補の NTP サーバーアドレス **NTP サーバー 3**: 第3 候補の NTP サーバーアドレス [DHCP サーバー]: DHCP サーバーから NTP サーバー 情報を取得する場合に選択します。

[マルチキャスト]:マルチキャストで NTP サーバーを探す場合に選択します。

タイムゾーン選択

カメラの設置してある地域に合わせ、グリニッジ標準時刻との時差を設定します。

リストボックスからカメラを設置してある地域を選択し ます。

日本の場合は、[Osaka, Sapporo, Tokyo (GMT+9:00)] を選択します。

自動的に夏時間の調整をする

この項目にチェックすると、選択したタイムゾーンの夏 時間に合わせて自動的に時刻の修正が行われます。

ご注意

[タイムゾーン選択] で選択したタイムゾーンとコン ピューターのタイムゾーンが異なる場合は、タイムゾーンの差を反映した日付/時刻がカメラに設定されます。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

スーパーインポーズタブ

スーパーインポーズは、映像にカメラ ID や日付/時刻などを重ねて表示する機能です。静止画画像のキャプチャーにもスーパーインポーズされます。

本機では、映像 1 と映像 2 に表示するスーパーインポーズのオン/オフとフォントサイズ、表示項目を個別に設定できます。

ご注意

以下の条件では、映像2にも映像1の設定でスーパーインポーズされます。また、コーデックの情報は表示されません。

- ・映像1と映像2の画像サイズが同じで、640 × 480 より 大きい場合。
- ・カメラメニューの画像切り出し機能が [オン] になっているとき、画像切り出しされた画像サイズの縦横どちらかが 640 × 480 より大きい場合。



日付/時刻

日付/時刻の形式とセパレーターを設定します。この設定は映像1と映像2で共通です。

カメラID

カメラ ID の表示を選択します。

テキスト: 文字列を設定します。

□ゴ:[参照...]ボタンで利用する画像を選択し、[Upload]をクリックして画像をアップロードします。

ロゴに利用できる画像:gif89aフォーマットでGIFアニメーション形式や透過には対応していません。

最大イメージサイズ: 640 × 120

横ピクセル数:偶数

最大ファイルサイズ:約50 KB

ご注意

- カメラ ID の文字列とロゴは同時に表示することはできません。
- ・カメラ ID は映像1と映像2で共通です。
- ・ロゴのイメージサイズが画像サイズより大きい場合は表示されません。

映像

スーパーインポーズのオン/オフとフォントサイズ、表 示項目を設定する対象を選択します。

スーパーインポーズ

オン/オフ: スーパーインポーズ機能を使用するときは 「オン を選択します。

フォントサイズ:フォントサイズを設定します。

スーパーインポーズ フォーマット

表示位置ごとにスーパーインポーズする項目を設定します。

半角英数、記号が表示されます。

設定できる項目は以下のとおりです。

- ·**オフ:**スーパーインポーズを表示しません。
- · テキスト:任意の文字列を表示します。表示する文字列 を右側の領域に入力してください。
- · 日付/時刻:日付と時刻を表示します。
- · カメラ ID: カメラ ID を表示します。
- · **コーデック**:ビットレートとフレームレートを表示しま す。
- · **ズーム倍率**: ズーム倍率を表示します。
- · カメラ方向:プリセット位置の名前を表示します。
- · **イベント**: イベント発生時に発生したイベントを表示し ます。

ご注意

- ・[オフ] と [テキスト] 以外の項目は、複数か所には設 定できません。
- ・テキストに設定した文字列の長さによっては、ほかの項 目と表示が重なる場合があります。その場合には表示位 置を変更するか、表示する文字列を調整してください。
- ・映像2をオンに設定すると、ビデオ出力がオンの場合に はビデオ出力に設定された内容が表示されます。(SNC-ZB550/ZM550/ZM551)

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

設置タブ

設置に関連する設定を行います。

画面例:SNC-CH120

最大画像サイズ @ 1280x720 1280x1024 モニター出力 ・オン ・ オフ

最大画像サイズ

SNC-EB520/EM520/EM521

最大画像サイズは、800 × 600 固定となっています。 本設定はありません。

SNC-CH115/CH120/CH160/DH120/DH120T/ ZB550/ZM550/ZM551

1280 × 720: アスペクト比が 16:9 の画像となり、最 大1280 × 720 までの画像サイズがビデオコーデックに指 定可能です。

1280 × 1024:アスペクト比が 5:4 の画像となり、最 大 1280 × 1024 までの画像サイズがビデオコーデックに 指定可能です。

SNC-CH220/CH260/DH220/DH220T/DH260

1920 × 1080: アスペクト比が 16:9 の画像となり、最 大1920 × 1080 までの画像サイズがビデオコーデックに 指定可能です。

1920 × 1440: アスペクト比が 4:3 の画像となり、最 大 1920 × 1440 までの画像サイズがビデオコーデックに 指定可能です。

ご注意

- ・最大画像サイズを変更するとカメラが再起動します。再 起動には約2分かかります。
- ・最大画像サイズを変更すると、連動して以下の設定が変 更されます。
 - カメラメニュー プライバシーマスキングタブ: 工 場出荷設定に戻ります。
 - カメラメニュー ビデオコーデックタブ:以下の項 目を除き工場出荷設定に戻ります。
 - -映像1の画像サイズ:1280 × 720 に設定した場合 1280 × 720 に、1280 × 1024 に設定した場合 1280 × 1024 になります。
 - -映像1のフレームレート:1280 × 720 に設定した 場合 30fps に、1280 × 1024 に設定した場合 20fps になります。
 - -動体検知の最大検知サイズ:1280 × 720 に設定し た場合、幅 1280 に、高さ 720、1280 × 1024 に設定 した場合、幅 1280 に、高さ 1024 になります。
- ・最大画像サイズを変更すると、パノラマの全体画像が正 しいアスペクト比で表示されません。正しいアスペクト 比で表示するためには、初期化タブの全体画像取得で再 度全体画像を取得してください。

モニター出力 (SNC-CH115/CH120/ CH160/CH220/CH260/DH120/ DH120T/DH160/DH220/DH220T/ DH260/EB520/EM520/EM521)

本機のモニター出力端子からの出力設定を行います。[オ ン] を選択すると、NTSC または PAL の信号が出力され ます。

ご注意

- ・モニター出力は、本機を設置するときの画角調整などに 使用します。使用するとき以外は、必ず [オフ] に設定 し、AV ケーブルを取りはずしてください。
- ・モニター出力がオンのまま使用すると、システムのパ フォーマンスに影響が出ることがありますのでご注意く ださい。
- ・出力信号のフォーマットは、カメラ本体の「NTSC/ PAL切り換えスイッチ」の設定に従って決められます。
- ・モニター出力を[オン]に設定すると、動体検知は機能 しません。

ビデオ出力 (SNC-ZB550/ZM550/ ZM551)

ネットワーク接続切り換えスイッチがLANに設定されているとき、本機のモニター出力端子からの出力設定を行います。[オン] を選択すると、NTSC またはPALの信号が出力されます。

注意

- ・出力信号のフォーマットは、カメラ本体の「NTSC/ PAL切り換えスイッチ」の設定に従って決められます。
- ・ビデオ出力を[オン]に設定すると、動体検知は機能しません。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

初期化タブ

画面例:SNC-CH120



再起動

強制的にカメラを再起動するときに使います。

[Reboot] をクリックすると、「強制的にシステムを再起動します。よろしいですか?」と表示されます。[OK] をクリックするとカメラが再起動します。再起動には約2分かかります。

工場出荷設定

カメラを出荷時の設定に戻すときに使います。

ネットワーク設定を保持する

この項目にチェックすると、工場出荷設定に戻すときに、 ネットワーク設定だけは現状の設定を維持することがで きます。 [Factory default] をクリックすると、「システムを出荷時の設定に戻すために強制的に再起動します。よろしいですか?」と表示されます。

[OK] をクリックすると、カメラのネットワークインジケーターが点滅し始めます。工場出荷時の設定が終了すると、カメラが自動的に再起動します。カメラが再起動するまではカメラの電源を切らないでください。

補足

カメラのリセットスイッチを押しながらカメラの電源を入れても出荷時の設定に戻すことができます。詳しくは、付属の設置説明書をご覧ください。

設定保存

カメラの設定情報をファイルに保存するときに使います。 [Save] をクリックし、Web ブラウザの指示に従ってフォルダーを指定してカメラの設定情報を保存することができます。

保存ファイル名称の初期値はたとえば、SNC-CH120 の場合、「snc-ch120.cfg」です。

設定呼び出し

保存されているカメラの設定情報を呼び出すときに使い ます。

[参照…] をクリックして、保存されているカメラ設定情報を選択します。[OK] をクリックすると、選択されたファイルに従ってカメラが設定され、再起動します。

プリセット位置およびプライバシーマスク設定を呼び出す

この項目にチェックすると、保存されているカメラの設 定情報およびプリセット位置情報、プライバシーマスク 設定情報が呼び出されます。

ご注意

- ・「プリセット位置およびプライバシーマスク設定を呼び 出す」にチェックすると、設定呼び出しに時間がかかる 場合があります。
- ・「設定保存」および「設定呼び出し」で以下の項目を保存または呼び出しすることはできません。
 - SNC toolbox のカスタムホームページで書き込まれた ホームページ
 - 802.1X 機能で使用されるクライアント証明書と CA 証明書
 - -ヘッダーのロゴ
 - スーパーインポーズのロゴ

カスタムホームページ削除

[Delete] をクリックすると、SNC toolbox のカスタムホームページ(92ページ)を使用して本機のフラッシュメモリーに設定したホームページを削除することができます。

全体画像取得

[Capture] をクリックすると、撮影範囲全体で画像を作成し、本機に保存します。

作成される全体画像は、画像サイズの設定、切り出しの 設定などにかかわらず、全体の撮影範囲で作成されます。

ご注意

全体画像作成中は、メインビューアの映像が乱れたり、 映像ファイルが正常に作成されない場合があります。

全体画像削除

[Delete] をクリックすると、本機に設定された全体画像を削除することができます。

サムネイル削除

[Delete] をクリックすると、プリセット設定メニューで 設定したサムネイルを削除することができます。

ヘッダーのロゴの削除

[Delete] をクリックすると、ビューアーメニューで設定したヘッダーのロゴを削除することができます。

スーパーインポーズのロゴ削除

[Delete] をクリックすると、システムメニューのスーパーインポーズタブのカメラ ID で設定したロゴをカメラ内から削除することができます。

ロゴの表示・非表示は、スーパーインポーズタブで別途 設定する必要があります。

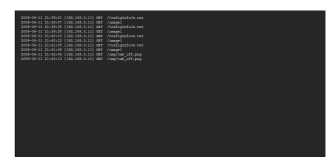
システムログタブ



カメラのソフトウェアの動作に関する情報が記述されます。トラブルが発生した時に役立つ情報などが記録されます。

[Reload] をクリックすると、最新の情報に更新されます。

アクセスログタブ



カメラのアクセス履歴が表示されます。

[Reload] をクリックすると、最新の情報に更新されます。

カメラ映像の設定を行う -- カメラメニュー

管理者設定メニューの カメラ をクリックすると、カメラメニューが表示されます。

このメニューではカメラ機能の設定を行うことができます。

カメラメニューは、以下のタブで構成されます。

SNC-CH115/CH120/CH220/EB520/ZB550:

[共通]、[フォーカス]、[画像]、[プライバシーマスキング]、[デイ/ナイト]、[ビデオコーデック]、[ストリーミング]

SNC-CH160/CH260/DH120/DH120T/DH160/DH220/DH220T/DH260/EM520/EM521/ZM550/ZM551:[共通]、[フォーカス/ズーム]、[画像]、[プライバシーマスキング]、[デイ/ナイト]、[ビデオコーデック]、[ストリーミング]

共通タブ

カラー設定 りカラー 自黒

カラー設定

映像を [カラー] に設定するか、[白黒] に設定するかを 選択します。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

フォーカスタブ — フォーカスを調整 する (SNC-CH115/CH120/ CH220/EB520/ZB550)

撮像素子のフランジバック位置を移動してフォーカス (焦点) を調整します。



プレビュー画面

映像をモニターし、フォーカスの調整を行います。 フォーカス調整中、映像上にはフォーカスの現在位置が スーパーインポーズ表示されます。

各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24 ページ) を参照してください。

ご注意

このタブにある各ボタンを押すと、フォーカス調整を行いやすくするため、一時的に以下の設定が変更されます。

- -プライバシーマスキング、画像切り出しが解除されます。
- スーパーインポーズがフォーカスの現在位置表示になります。
- -動体検知のアラームが発生しなくなります。

フォーカスを調整する

[Easy Focus] の [Start] ボタンをクリックすると最適なフォーカス位置に設定されます。

ご注意

- ・撮影環境により最適なフォーカス位置に設定されない場合があります。その場合 -20、-5、-1、+1、+5、+20 ボタンをクリックしてフォーカスを調整します。
- ・[ソリッド PTZ] を[オン]に設定したとき [Easy Focus] を使用するとピントが合わないときがあります。 その場合は、[ソリッド PTZ] を[オフ]に設定してください。

フォーカス初期化

[Reset] ボタンをクリックすると工場出荷時のフランジ バック位置に戻ります。

フォーカス/ズームタブ — フォーカス・ズームを調整する (SNC-CH160/CH260/DH120/ DH120T/DH160/DH220/ DH220T/DH260/EM520/ EM521/ZM550/ZM551)

映像を見ながらフォーカス (焦点) やズーム位置を調整 します。



プレビュー画面

映像をモニターし、フォーカス・ズームの調整を行います。

フォーカス・ズームの調整中、映像上にはフォーカスおよびズームの現在位置がスーパーインポーズ表示されます。

各ボタンの詳細は Plug-in free Viewer のコントロール バー(24ページ)を参照してください。

ご注意

このタブにある各ボタンを押すと、フォーカス・ズーム 調整を行いやすくするため、一時的に以下の設定が変更 されます。

- -プライバシーマスキング、画像切り出しが解除されます。
- スーパーインポーズがフォーカス・ズームの現在位置 表示になります。
- -動体検知のアラームが発生しなくなります。

ズームを調整する

-500、-100、-10、+10、+100、+500 ボタンをクリックしてズーム位置を調整します。

ご注意

調整後はフォーカスがずれます。フォーカス調整を行ってください。

フォーカスを調整する

Easy Focus の [Start] ボタンをクリックすると最適なフォーカス位置に設定されます。

ご注意

- ・撮影環境により最適なフォーカス位置に設定されない場合があります。その場合 20、 5、 1、 + 1、 + 5、 + 20 ボタンをクリックしてフォーカス位置を調整します。
- ・ソリッド PTZ を [オン] に設定したとき Easy Focus を 使用するとピントが合わないときがあります。その場合 は、ソリッド PTZ を [オフ] に設定してください。

画像タブ

カメラの色再現や露出などに関する設定を行います。



プレビュー画面

映像をモニターし、画像の設定を行います。 各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24ページ) を参照してください。

露出

露出関連の設定を行います。

逆光補正

[オン] を選択すると逆光補正機能が動作します。

ご注意

逆光補正を [オン] に設定すると、絵柄によってはハンチングを生じることがあります。その場合は、[オフ] に設定してください。

露出補正

リストボックスから露出補正値を選択し、自動露出設定の目標とする明るさを調整します。大きな値を設定する とより明るく、小さい値を設定すると暗くなります。選 択可能な値は以下のようになります。

+2.0, +1.6, +1.3, +1.0, +0.6, +0.3, 0, -0.3, -0.6, -1.0, -1.3, -1.6, -2.0 (EV)

AGC

自動露出設定の最大ゲインを以下の値から選択します。 42、36、30、24、18、12、6、OFF (dB)

[OFF] を選択した場合はゲインによる自動露出設定を行いません。

シャッタースピード

- ・シャッタースピードの自動制御による自動露出を行います。
- ・リストボックスから、シャッタースピードの下限と上限 を選択します。選択可能なシャッタースピードは、以下 のようになります。
 - 1、1/2、1/4、1/8、1/15、1/30、1/50、1/60、1/100、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000(秒)
- ・上限と下限で同じシャッタースピードを選択した場合、 シャッタースピードは固定になります。

ホワイトバランス

ホワイトバランスモードを選択します。

[ATW]: 照明などの影響を受けにくく、本来の色に近い 色再現を自動で調整します。(約 2000 K \sim 10000 K)

[ATW-PRO]: 人の見た目に近い色再現を自動で調整します。(約 3000 K \sim 5800 K)

[蛍光灯]:3波長昼白色の蛍光灯下での撮影に適したホワイトバランスに設定されます。

[水銀灯]:水銀灯下での撮影に適したホワイトバランスに設定されます。

[ナトリウムランプ]: 高圧ナトリウムランプ下での撮影に適したホワイトバランスに設定されます。

[メタルハライドランプ]: メタルハライドランプ下での 撮影に適したホワイトバランスに設定されます。

[白色 LED]: 白色 LED 照明下での撮影に適したホワイト バランスに設定されます。

[ワンプッシュ]:選択すると [One push trigger] が有効になります。[One push trigger] をクリックすると、ホワイトバランスが調整されます。

[手動]:選択すると [R ゲイン] と [B ゲイン] が設定可能になります。ゲイン値は $0\sim4095$ の範囲で設定できます。

NR

画像ノイズを低減します。

[オフ]を選択すると NR 機能は無効になります。

ガンマ設定

カメラ内のガンマカーブを設定します。被写体や撮影状況に応じて、次の7種類から選択できます。

[標準]:多くのシーンに適した設定です。

[シーン 1]: 影と日向のような明暗差の大きい被写体を同時に撮影するときに、暗い部分を明るい部分のディテールを損なわずに撮影することができます。

[シーン2]:シーン1の設定よりも強い効果が得られます。

[シーン3]:影と日向のような明暗差の大きい被写体を同時に撮影するときに、暗い被写体を明るく撮影することができます。

[シーン 4]:ガンマ補正を行いません。撮影した映像に 画像処理を行うときに適した設定です。

[シーン5]:明るい被写体が白く飛んでしまうのを防ぐのに適した設定です。

[シーン 6]: ガンマ特性が 1.8 のディスプレイ・システム を使用するときに適した設定です。

明るさ

画面の明るさを $[-5] \sim [+5]$ の 11 段階から選択します。 [+5] を選択すると最も明るい画像になります。

彩度

彩度を [-3] ~ [+3] の7段階から選択します。[+3] を選択すると最高彩度の画像になります。

シャープネス

鮮鋭度 (シャープネス) を [-3] ~ [+3] の 7 段階から選択します。 [+3] を選択すると最高鮮鋭度の画像になります。

コントラスト

コントラストを $[-3] \sim [+3]$ の7段階から選択します。[+3] を選択すると最高コントラストの画像になります。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

プライバシーマスキングタブ

プライバシーマスキングを使用すると、配信される映像 の任意の場所にプライバシーマスクをかけて映像を隠す ことができます。



プレビュー画面

映像をモニターし、プライバシーマスキングの設定を行 います。

各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24ページ)を参照してください。

付置

プライバシーマスクの消去、一括消去ができます。 設定完了後に [OK] をクリックすると登録されます。

[Clear]: クリックすると、設定されているプライバシー マスクを削除します。

[All clear]: クリックすると、設定されているプライバ シーマスクをすべて削除します。

色

プライバシーマスクの色を指定します。この設定はすべ てのプライバシーマスクに共通です。

指定できる色は以下のようになります。

[黒]、[灰1]、[灰2]、[灰3]、[灰4]、[灰5]、[灰6]、 [白]、「赤]、「緑]、「青]、「シアン」、「黄]、「マゼンタ]

プライバシーマスクを設定する

以下の手順で、任意の場所にプライバシーマスクを設定 することができます。

- プレビュー画面で、コントロールボタンを使って、 プライバシーマスクを設定したい位置にカメラを向 ける。
- 2 プレビュー画面上でマウスをドラッグ操作して、プ ライバシーマスクの範囲を設定する。

- [位置] リストボックスから登録する番号を選ぶ。
- **4** 「色〕リストボックスからマスクの色を選択する。

ご注意

マスクの色はすべてのマスクに共通です。最後に選 択した色が設定されます。

5 [OK] をクリックする。 プレビュー画面上にマスクが反映されます。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

デイ/ナイトタブ

カメラのデイ/ナイト機能に関する設定を行います。

画面例: SNC-CH160



プレビュー画面

映像をモニターし、デイ/ナイトの設定を行います。 各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24ページ)を参照してください。

デイ/ナイトモード

デイ/ナイト機能には次の4つのモードがあります。

[自動]:通常はデイモードで動作します。暗いところで は自動的にナイトモードに切り替わります。

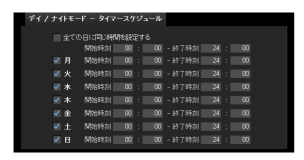
[切換レベル]:ナイトモードに切り替わるときの明るさ のレベルを「高」「低」から選択します。

[保持時間]:明るさの変化に反応する時間を [2 秒] [30 秒] から選択します。

[手動]: デイ/ナイトモードの切り換えを手動で制御します。[手動] を選択すると [オン]、[オフ] が選択できます。[オン] を選択すると、ナイトモードになります。[オフ] を選択するとデイモードになります。

[タイマー]: デイ/ナイトモードをタイマーによって切り換えます。タイマーのスケジュール設定で設定された時間になるとナイトモードになり、それ以外ではディモードで動作します。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュールメニュー」(83ページ))



[センサー入力]: センサー入力に対応してデイ/ナイト モードを制御します。センサー入力が検出されている 間はナイトモードになります。

ステータス欄にセンサー入力の状態が表示されます。

ご注意

- ・デイ/ナイトモードが [自動] に設定されている場合、 ナイトモードへの切り替えは、AGC が 24 dB 以上に設 定されているときのみ動作します。
- ・ナイトモードに切り替わったときに強いエネルギーを 持った光が当たっていると、ハンチングを生じることが あります。その場合は、[センサー] モードで照明に連 動した切り換えをするか、[手動] モードでデイ/ナイ トモードを切り換えてください。

Easy Focus

[デイ/ナイト連動] にチェックを入れると、デイ/ナイトの切り替わりに連動して Easy Focus が動作し、フォーカスを自動で再調整することができます。

Easy Focus についての詳細は、「フォーカスタブ — フォーカスを調整する(SNC-CH115/CH120/CH220/EB520/ZB550)」(41 ページ)および「フォーカス/ズームタブ — フォーカス・ズームを調整する(SNC-CH160/CH260/DH120/DH120T/DH160/DH220/DH220T/DH260/EM520/EM521/ZM550/ZM551)」(42 ページ)を参照してください。

ご注意

- ・Easy Focus が動作している間は、フォーカスがずれた 映像になります。
- ・Easy Focus が動作している間は、動体検知のアラームが発生しなくなります。
- ・[デイ/ナイト連動] にチェック入れる場合は、デイモードおよびナイトモードの撮影環境において、あらかじめフォーカスが合うことを確認してください。

IR 照射 (SNC-CH160/CH260/ DH160/DH260)

[デイ/ナイト連動]:チェックを入れると、デイ/ナイトの切り替わりに連動して赤外線照射器が動作します。 [オフ]:赤外線照射器は動作しません。

[最大強度]:赤外線の最大強度は6段階あります。1が最も弱く、6で最も強くなります。

白とび抑制 (SNC-CH160/CH260/DH160/DH260)

ナイトモードの時に被写体がIR 照射によって起こる白と び現象の抑制について設定します。

IR 照射のデイ/ナイト連動を選択したときのみ有効です。 常に抑制したい場合は[オン]を選択します。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

ビデオコーデックタブ

ビデオ(映像)コーデックに関する設定を行います。

画面例: SNC-CH120



ご注意

[ビデオコーデック] の設定を変更したとき [モニター出力] または、[ビデオ出力] の映像が一時的に乱れることがあります。

レターボックス (SNC-CH115/ CH120/CH160/DH120/DH120T/ DH160/ZB550/ZM550/ZM551)

レターボックスを使用するときは「オン」を選択します。

ご注意

- ・ソリッド PTZ または、画像切り出しが [オン] のとき本 機能は使用できません。
- ・レターボックスをオンにすると、動体検知機能は使用で きません。
- ・SNC-EB520/EM520/EM521 には本機能は搭載されておりません。

画像切り出し (SNC-CH115/CH120/CH160/CH220/CH260/DH120/DH120T/DH160/DH220/DH220T/DH260/ZB550/ZM550/ZM551)

画像を切り出して必要な部分の画像のみを表示させることにより、配信のデータ量を小さくし、回線の負担を軽減し、フレームレートをあげることができます。 画像の切り出しを行うときは [オン]、切り出しを行わないときは [オフ] を選択します。

ご注意

- ・レターボックスまたは、ソリッド PTZ が [オン] のとき 本機能は使用できません。
- ・本機能を有効にすると動体検知機能は使用できません。
- ・映像2は、映像1と同じ設定で画像が切り出されます。
- SNC-EB520/EM520/EM521 には本機能は搭載されておりません。
- ・画像を切り出したとき [モニター出力] または、[ビデオ出力] の映像は、実際に切り出した画像とアスペクト 比が異なります。

画像の切り出しかた

- **1** [画像切り出し] の [オン] を選択し、[Area setting] をクリックする。 画像切り出し設定画面が表示されます。
- 2 切り出し範囲を設定する。

静止画上でマウスの左ボタンを押し続けて対角線方向にドラッグします。赤い枠で囲まれたエリアが切り出し範囲となります。

- **3** 画面下部の [OK] をクリックする。 切り出した画像がメインビューアーに表示されます。
- 4 画像を閉じるには、画面右上の 図をクリックする。

映像 1.2

ご注意

設置タブのビデオ出力が[オン]のとき映像2は使用できません。(SNC-ZB550/ZM550/ZM551)

ソリッドPTZ

ソリッド PTZ を使用するときは [オン] を選択します。

ご注意

- ・レターボックスまたは、画像切り出しが[オン]のとき 本機能は使用できません。
- (SNC-CH115/CH120/CH160/CH220/CH260/DH120/ DH120T/DH160/DH220/DH220T/DH260)
- ・レターボックスまたは、画像切り出しが [オン]または、 設置タブのビデオ出力が [オン]のとき本機能は使用できません。(SNC-ZB550/ZM550/ZM551)
- ・システムメニューの設置タブで最大画像サイズが [1920 × 1080] のとき、本機能は使用できません。 (SNC-CH220/CH260/DH220/DH220T/DH260)
- ・本機能を有効にすると、動体検知機能は使用できません。
- ・映像1のソリッドPTZが[オン]のときのみ映像2のソリッドPTZを[オン]にできます。
- ・ソリッド PTZ を [オン] に設定したとき Easy Focus を 使用するとピントが合わないときがあります。その場合 は、ソリッド PTZ を [オフ] に設定してください。

ソリッド PTZ 優先設定 (SNC-CH220/CH260/DH220/DH220T/DH260)

ソリッド PTZ が [オン] のとき、[解像度] または [7] レームレート[7] を選択します。

映像1と映像2の設定は共通です。

ソリッド PTZ 機能を使用するとき、画像の一部をより鮮明に拡大したい場合は [解像度] を選択してください。被写体の動きが早い場合は [フレームレート] を選択してください。

コーデック

[JPEG]、[MPEG4]、[H.264] または [OFF] を選択しま す。ただし、映像 1 はオフにできません。

ご注意

- ・映像1に設定するコーデックの種類、画像サイズ、フ レームレートによって、映像2のコーデックに設定でき る画像サイズやフレームレートに制限が加わる場合があ ります。
- ・映像2に[OFF]以外を選択すると、動体検知は機能し ません。

画像サイズ

カメラから配信される画像サイズを選択します。 選択可能な画像サイズは最大画像サイズの設定により変 わります。最大画像サイズの選択はシステムメニューの 「設置タブ」(38ページ)をご覧ください。

映像1、2で異なる画像サイズを設定する場合、選択可能 な組み合わせは次のようになります。

○:設定可能 ×:設定不可能 △:映像1と同じ解像 度の場合、設定可能

SNC-EB520/EM520/EM521 の場合

(最大画像サイズの選択はありません。)

	映像1	映像 2
800 × 600	0	Δ
720×576	0	Δ
720×480	0	Δ
704×576	0	Δ
640 × 480	0	0
352×288	0	0
320×240	0	0

SNC-CH115/CH120/CH160/DH120/DH120T/ DH160/ZB550/ZM550/ZM551 の場合

最大画像サイズ [1280 × 720] のとき

	映像1	映像 2
1280 × 1024	×	×
1280 × 960	×	×
1280 × 800	×	×
1280 × 720	0	Δ
1024 × 768	×	×
1024×576	0	Δ
800 × 600	0	\triangle
800 × 480	0	Δ
768×576	0	\triangle
720×576	0	\triangle
704×576	0	Δ
720 × 480	0	\triangle
640 × 480	0	0
640 × 368	0	0
384×288	0	0
320 × 240	0	0
320 × 192	0	0

最大画像サイズ [1280 × 1024] のとき

	映像1	映像 2
1280 × 1024	0	Δ
1280 × 960	0	Δ
1280 × 800	0	Δ
1280 × 720	0	Δ
1024 × 768	0	Δ
1024 × 576	0	Δ
800 × 600	0	Δ
800 × 480	0	Δ
768 × 576	0	Δ
720 × 576	0	Δ
704 × 576	0	Δ
720 × 480	0	Δ
640 × 480	0	0
640 × 368	0	0
384 × 288	0	0
320 × 240	0	0
320 × 192	0	0

SNC-CH220/CH260/DH220/DH220T/DH260 の場合

最大画像サイズ [1920 × 1080] のとき

	映像1	映像 2
1920 × 1440	×	×
1600 × 1200	×	×
1680 × 1056	0	×
1920 × 1080	0	×
1440 × 912	0	×
1376×768	0	×
1280 × 1024	×	×
1280 × 960	×	×
1280 × 800	0	×
1280 × 720	0	Δ
1024×768	×	×
1024 × 576	0	Δ
800 × 600	×	×
800 × 480	0	Δ
768×576	×	×
720×576	×	×
704×576	×	×
720 × 480	×	×
640 × 480	×	0
640 × 368	0	0
384 × 288	×	0
320 × 240	×	0
320 × 192	0	0

最大画像サイズ [1920 × 1440] のとき

		·
	映像1	映像2
1920 × 1440	0	×
1600×1200	0	×
1680×1056	×	×
1920 × 1080	×	×
1440×912	×	×
1376×768	×	×
1280 × 1024	0	×
1280 × 960	0	×
1280 × 800	×	×
1280 × 720	×	×
1024 × 768	0	Δ
1024×576	×	×
800 × 600	0	×
800 × 480	×	×
768×576	0	Δ
720×576	0	Δ
704×576	0	Δ
720 × 480	0	Δ
640 × 480	0	0
640 × 368	×	0
384 × 288	0	0
320 × 240	0	0
320 × 192	×	0

ソリッド PTZ をオンにしたときに選択できる画像サイズ は以下のとおりです。

○:設定可能、×:設定不可、△:映像2のソリッド PTZ がオフのときに設定可能

SNC-EB520/EM520/EM521 の場合

	映像1	映像 2
720×576	0	×
720 × 480	0	×
704×576	0	×
640 × 480	0	0
352 × 288	0	0
320 × 240	0	0

SNC-CH115/CH120/CH160/DH120/DH120T/ DH160/ZB550/ZM550/ZM551 の場合

最大画像サイズ [1280 × 720]、[1280 × 1024] のとき

	映像1	映像 2
768×576	0	×
720×576	0	×
720 × 480	0	×
704×576	0	×
640 × 480	0	0
640 × 368	0	0
352 × 288	0	0

320×240	0	0
320×192	0	0

SNC-CH220/CH260/DH220/DH220T/DH260 の場合

最大画像サイズ [1920 × 1440] のとき ※最大画像サイズ [1920 × 1080] のときはソリッド PTZ は 使用できません。

	映像 1	映像 2
768×576	0	×
720×576	0	×
704×576	0	×
720×480	0	×
640 × 480	0	0
640 × 368	×	Δ
384 × 288	0	0
320 × 240	0	0
320×192	×	Δ

フレームレート

映像のフレームレートを設定します。 選択できるフレームレートは以下のようになります。 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30 (fps)

"fps"は1秒間に配信されるフレーム数を示す単位です。 設定できるフレームレートの例は次のようになります。 JPEG 映像のフレームレートは[画質設定]により変わり ます。

SNC-EB520/EM520/EM521 の場合

画像サイズ [800 × 600] のとき

	映像1		映像 2	
	コーデック	フレーム	コーデック	フレーム
		レート		レート
		(fps)		(fps)
シングル	H.264	30	_	
コーデック	MPEG4	30	_	
	JPEG	30	_	
デュアル	H.264	30	H.264	25
コーデック	H.264	30	JPEG	25
	H.264	30	MPEG4	30
	MPEG4	30	MPEG4	30
	MPEG4	30	JPEG	25
	JPEG	30	JPEG	25

SNC-CH115/CH120/CH160/DH120/DH120T/ DH160/ZB550/ZM550/ZM551 の場合

画像サイズ [1280 × 720] のとき

	映作	象 1	映像 2	
	コーデック	フレーム	コーデック	フレーム
		レート		レート
		(fps)		(fps)
シングル	H.264	30	_	
コーデック	MPEG4	30	_	
	JPEG	30	_	
デュアル	H.264	25	H.264	5
コーデック	H.264	25	JPEG	10
	H.264	25	MPEG4	6
	MPEG4	30	MPEG4	10
	MPEG4	30	JPEG	16
	JPEG	30	JPEG	30

画像サイズ [1280 × 1024] のとき

	映像1		映像 2	
	コーデック	フレーム	コーデック	フレーム
		レート		レート
		(fps)		(fps)
シングル	H.264	20	_	
コーデック	MPEG4	25	_	·
	JPEG	30	_	
デュアル	H.264	15	H.264	6
コーデック	H.264	15	JPEG	12
	H.264	15	MPEG4	8
	MPEG4	20	MPEG4	8
	MPEG4	25	JPEG	6
	JPEG	30	JPEG	12

SNC-CH220/CH260/DH220/DH220T/DH260 の場合

映像 1 の画像サイズ $[1920 \times 1080]$ 、映像 2 の画像サイズ $[640 \times 480]$ のとき

	映像 1		映像 2	
	コーデック	フレーム	コーデック	フレーム
		レート		レート
		(fps)		(fps)
シングル	H.264	30	_	
コーデック	MPEG4	20	_	
	JPEG	16	_	
デュアル	H.264	25	H.264	20
コーデック	H.264	25	JPEG	30
	H.264	25	MPEG4	25
	MPEG4	20	MPEG4	30
	MPEG4	20	JPEG	30
	JPEG	16	JPEG	30

映像 1 の画像サイズ $[1920 \times 1440]$ 、映像 2 の画像サイズ $[640 \times 480]$ のとき

	映像1		映像 2	
	コーデック	フレーム	コーデック	フレーム
		レート		レート
		(fps)		(fps)
シングル	H.264	20	_	
コーデック	MPEG4	16	_	
	JPEG	12	_	
デュアル	H.264	20	H.264	12
コーデック	H.264	20	JPEG	30
	H.264	20	MPEG4	16
	MPEG4	15	MPEG4	30
	MPEG4	15	JPEG	30
	JPEG	12	JPEG	30

ビットレート

動作させるビデオコーデックを MPEG4 または H.264 に設定したときに、映像配信の1回線あたりのビットレートを選択することができます。ビットレートを大きい値に設定すると高画質な映像を配信することができます。 選択できるビットレートは以下のようになります。 64、128、256、384、512、768、1024、1536、2048、3072、4096、5120、6144、7168、8192 (kbps)

ご注意

ビデオ出力を使用する場合、映像 2 を使用することができません。(SNC-ZB550/ZM550/ZM551)

Iピクチャ間隔

Iピクチャー挿入間隔を設定します。

自動レート制御

動作させるビデオコーデックを MPEG4 または H.264 に設定したときに、接続しているコンピューターの環境などに合わせてスムーズな映像を再生できるように、映像のフレームレートやビットレートを自動で調整する機能です。[オン]を選択すると自動で MPEG4 または H.264 映像のレート調整を行います。

ご注意

- ・実際に配信されるフレームレートやビットレートは画像 サイズ、撮影シーン、ネットワーク環境などによって設 定値とは異なる場合があります。
- ・[自動レート制御] が [オン] の場合、実際のフレーム レートおよびビットレートは、[フレームレート] と [ビットレート] で設定された値を超えない範囲で変化 します。

画質設定

動作させるビデオコーデックを JPEG に設定したときに、 IPEG 映像の画質を設定することができます。 [Level 1] \sim [Level 10] まで選択できます。[Level 10] を選択すると最高画質になります。

帯域制限

動作させるビデオコーデックを JPEG に設定したときに、 カメラが出力する JPEG 映像データのネットワーク帯域を 制限することができます。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

ストリーミングタブ

ユニキャストやマルチキャストを使用した配信に関する 設定を行います。

```
ユニキャスト配信設定 ビデオボー・番号 1 50000 (1024 ~ 65534)
ビデオボー・番号 2 52000 (1024 ~ 65534)
マルチキャスト配信機能 ◎ オン ◎ オフ
マルチキャストアドレス 1000.0.0.000
ビデオボー・番号 1 60000 (1024 ~ 65534)
ビデオボー・番号 2 62000 (1024 ~ 65534)
```

ユニキャスト配信設定

メインビューアー内のその他パネルの [接続方法] リストボックスから [ユニキャスト] を選択したときに使用される MPEG4、H.264 映像データの通信ポート番号を指定します。

ビデオポート番号 1、2

MPEG4、H.264 映像データの通信ポート番号を指定します。デフォルトでは50000 番に設定されています。 [1024] ~ [65534] の偶数番号を指定してください。実際には映像用のデータ通信・制御用として、ここで設定した番号とそれに1を加えた奇数番号の2つのポート番号が利用されます。

映像1、映像2への設定がそれぞれ、ビデオポート番号 1、2に対応します。

ご注意

ビデオポート番号には異なる番号を指定してください。

マルチキャスト配信機能

本機が MPEG4、H.264 映像データのマルチキャスト配信を行うかどうかを設定します。同じセグメントのコンピューターに対して同じ配信データを受信させることによってカメラ側の配信負荷を軽減させることができます。マルチキャスト配信を許可する場合には[オン]、許可しない場合には[オフ]を選択します。

[オン] を選択した場合には、以下の [マルチキャストアドレス]、[マルチキャストビデオポート番号 1、2] を適切に設定してください。

マルチキャストアドレス

マルチキャスト配信時に使用するマルチキャストアドレスを入力します。

ビデオポート番号 1、2

マルチキャスト配信時に使用する MPEG4、H.264 映像 データの通信ポート番号を指定します。デフォルトは 60000 番に設定されています。[1024] ~ [65534] の偶数 番号を指定してください。実際には映像用のデータ通信・ 制御用として、ここで設定した番号とそれに1を加えた 奇数番号の2つのポート番号が利用されます。 映像1、映像2への設定がそれぞれ、ビデオポート番号 1、2に対応します。

ご注意

ビデオポート番号には異なる番号を指定してください。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

ネットワークを設定する -- ネットワークメニュー

管理者設定メニューの **ネットワーク** をクリックすると、 ネットワークメニューが表示されます。

このメニューでは本機とコンピューターを接続するためにネットワーク設定を行います。

ネットワークメニューは [ネットワーク]、[QoS]、[IP アドレス通知] の3種類のタブで構成されます。

ネットワークタブ

本機をネットワークケーブルで接続するための設定を行います。



MAC アドレス

本機の MAC アドレスを表示します。

イーサネット状態

現在の通信速度を表示します。

ネットワーク接続切り換えスイッチが LAN に設定されているとき表示されます。SLOC に設定されているときは、表示されません。(SNC-ZB550/ZM550/ZM551)

オート-MDI/MDIX

本機に接続されたイーサネット機器のポートを自動判別して、本機のポートを MDI または MDI-X に切り換えて通信を行います。

本機のイーサネットポートのモードを表示します。

ネットワーク接続切り換えスイッチが LAN に設定されているとき表示されます。SLOC に設定されているときは、表示されません。(SNC-ZB550/ZM550/ZM551)

ネットワーク種別(SNC-ZB550/ ZM550/ZM551)

ネットワークの種別を表示します。 ネットワーク接続切り換えスイッチがSLOC に設定され ているときは [SLOC]、LAN に設定されているときは [LAN] と表示されます。

IPv4 設定

IPv4のネットワーク設定をします。

IPアドレス

IP アドレスの設定を行います。

[IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)]:ネットワークに DHCP サーバーが設置されており、IP アドレスが DHCP サーバーから割り振られる環境の場合に選択します。IP アドレスが自動的に割り当てられます。

ご注意

[IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] に設定する 場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動してい ることを確認してください。

[次の IP アドレスを使う]: 固定 IP アドレスを設定する 場合に選択します。[IP アドレス]、[サブネットマス ク]、[デフォルトゲートウェイ] をそれぞれ入力しま す。

IPアドレス

カメラの IP アドレスを入力します。

サブネットマスク

サブネットマスク値を入力します。

デフォルトゲートウェイ

デフォルトゲートウェイを入力します。

DNS サーバー

DNS サーバーのアドレスを設定します。

[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]: DNS

サーバーの IP アドレスを自動的に取得する場合に選択します。ネットワークタブの [IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] を選択したときのみ設定可能です。

ご注意

「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」に設定す る場合は、ネットワーク上で DHCP サーバーが稼動して いることを確認してください。

[次の DNS サーバーのアドレスを使う]: DNS サーバー の IP アドレスに固定のアドレスを使用する場合に選 択し、「プライマリー DNS サーバー」、「セカンダリー DNS サーバー]のアドレスを入力します。

プライマリー DNS サーバー

プライマリー DNS サーバーの IP アドレスを入力しま す。

セカンダリー DNS サーバー

必要があれば、セカンダリー DNS サーバーの IP アド レスを入力します。

MTU

イーサネットポートの MTU サイズの値を入力します。 $(1000 \sim 1500)$

IPv6 を有効にする場合、1280より小さい値はセットでき ません。

ホスト名

DHCP サーバーに送信する本機のホスト名情報を入力し ます。ネットワークタブの [IP アドレスを自動的に取得 する(DHCP)]を選択したときのみ有効となります。

ドメインサフィックス

DHCP サーバーに送信する本機のドメインサフィックス 情報を入力します。ネットワークタブの [IP アドレスを 自動的に取得する (DHCP)] を選択したときのみ有効と なります。

ご注意

上記のドメインサフィックスは、[ホスト名] が設定され ている場合に FQDN (Fully Qualified Domain Name) 情 報として DHCP サーバーに送信されます。

HTTP ポート番号

通常は [80] を選択します。 [80] 以外のポート番号に設 定するときは、テキストボックスを選択し、ポート番号 1024~65535を入力します。

ご注意

ネットワークメニューや SNC toolbox で HTTP ポート番 号を [80] 以外のポート番号に設定したときは、Webブ ラウザのアドレス欄に以下のように入力してカメラにア クセスし直してください。

例: IP アドレスが 192.168.0.100 のときにポート番号 8000 番を設定した場合

> アドレス(D) http://192.168.0.100:8000/

IPv6 設定

IPv6のネットワーク設定をします。

IPv6 は IPv4 と同時に使用することができます。ここで は、IPv4と異なる項目だけを説明します。他の項目につ いては、「IPv4 設定」(51ページ)をご覧ください。

オン/オフ

IPv6 を使用するときは、[オン] にしてください。

プレフィックス

プレフィックスの値を入力します。 $(0 \sim 128)$

IPv6 MTU

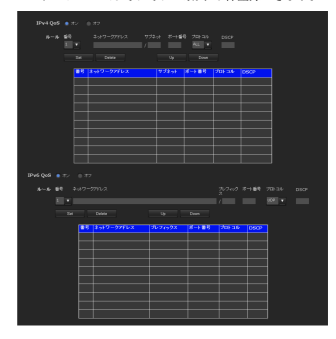
IPv6 の MTU サイズの値を入力します。 (1280 \sim 1500) イーサネットポートの MTU サイズより大きい値はセット できません。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

QoS タブ

本機から送信される各種データトラフィックのパケット にマークを付け、QoSを制御するための設定を行います。 データトラフィックの種別は、IPv4/IPv6アドレス、ポー ト番号、プロトコルなどでルールを作成できます。ルー ルは、IPv4と IPv6 それぞれで最大 10 件登録できます。



IPv4 QoS

IPv4の QoS の設定を行うときは [オン] を選択します。

ルール

QoS を登録、編集、削除を行うときに使います。

番号

QoS テーブルに登録する際の番号を選択します。 登録済みの番号を選択すると登録済みの QoS 情報が表示 されます。

ネットワークアドレス

QoS の対象とする宛先のネットワークアドレス値を入力 します。

サブネット

QoS の対象とする宛先のサブネットマスク値を入力します。

補足

サブネットマスク値はネットワークアドレスの左からの ビット数を表します。

ポート番号

本機のデータトラフィックのポート番号 (例 HTTP:80) を入力します。

プロトコル

プロトコルを選択します。

DSCP

データトラフィックにマークする値 $(0 \sim 63)$ を設定します。

この値はデータトラフィックの IP ヘッダーに含まれる DSCP フィールドにセットされます。

Set

QoS テーブルに登録するときに使います。 次の手順で QoS を設定します。

- **1** [番号] で登録する番号を選択し、[ネットワークアドレス]、[サブネット]、[プロトコル]、[ボート番号] の中の必要な条件を入力する。
- **2** [DSCP] に値を入力する。
- **3** [Set] をクリックして、QoS の設定をする。

Delete

設定を削除するときに、[番号]で削除する番号を選択し [Delete] をクリックします。

Up

ルールの順序を上げます。

QoS テーブルの中から優先したいルールを選択し、[Up] をクリックします。

Down

ルールの順序を下げます。

QoS テーブルの中から下げたいルールを選択し、[Down] をクリックします。

QoS テーブル

登録した QoS 情報の一覧を表示します。一致する条件が 複数あるときは、番号の小さいルールが優先されます。

IPv6 QoS

IPv6のQoSの設定を行うときは[オン]を選択します。

ルール

QoSを登録、編集、削除を行うときに使います。

番号

QoS テーブルに登録する際の番号を選択します。 登録済みの番号を選択すると登録済みの QoS 情報が表示 されます。

ネットワークアドレス

QoS の対象とする宛先のネットワークアドレス値を入力 します。

プレフィックス

QoSの対象とする宛先のプレフィックス値を入力します。

補足

プレフィックス値はネットワークアドレスの左からの ビット数を表します。

ポート番号

本機のデータトラフィックのポート番号(例 HTTP:80) を入力します。

プロトコル

プロトコルを選択します。

DSCP

データトラフィックにマークする値(0~63)を設定し

この値はデータトラフィックの IP ヘッダーに含まれる DSCP フィールドにセットされます。

Set

QoSテーブルに登録するときに使います。 次の手順で QoS を設定します。

- 「番号」で登録する番号を選択し、「ネットワークア ドレス]、「サブネット]、「プロトコル]、「ポート番 号] の中の必要な条件を入力する。
- **2** [DSCP] に値を入力する。
- [Set] をクリックして、QoS の設定をする。

Delete

設定を削除するときに、[番号]で削除する番号を選択し [Delete] をクリックします。

Up

ルールの順序を上げます。

QoS テーブルの中から優先したいルールを選択し、[Up] をクリックします。

Down

ルールの順序を下げます。

QoS テーブルの中から下げたいルールを選択し、「Down] をクリックします。

QoS テーブル

登録した QoS 情報の一覧を表示します。一致する条件が 複数あるときは、番号の小さいルールが優先されます。

補足

データトラフィックの QoS を実現するには、QoS 機能を サポートしたルーターやスイッチに接続されている必要 があります。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

IP アドレス通知タブ — IP アドレス 通知を行う

ネットワークタブで [IP アドレスを自動的に取得する (DHCP)] を選択した場合、SMTPやHTTPなどのプロ

トコルを使用してネットワーク設定の完了通知を送るこ とができます。



メール通知

「オン」を選択すると、DHCP 設定完了時にメールを送信 することができます。

SMTP サーバー名

メール送信に使用する SMTP (送信メール) サーバー名 を半角64文字以内で入力します。またはSMTPサーバー のIPアドレスを入力します。

SMTP ポート番号

ポート番号 25 ~ 65535 を入力します。 標準のポート番号は25です。TLSが有効な場合の SMTPs の標準ポート番号は 465 です。

TLS の使用

TLS による暗号化機能の利用する場合は、[オン] を選択 します。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには TLS 機能は搭載さ れておりません。

STARTTLS

STARTTLS による暗号化機能を利用する場合は、[オン] を選択します。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには STARTTLS 機能 は搭載されておりません。

認証設定

メールの送信に要求される認証方法を設定します。

[オフ]:メール送信に認証が必要ない場合に選択します。

[オン]:メール送信に認証が必要な場合、以下の認証方法を選択し、必要に応じて[POP サーバー名]、[ユーザー名]、[パスワード]を入力します。

[SMTP 認証]:メール送信に SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

[POP before SMTP 認証]:メール送信に POP before SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

ご注意

[オン] で設定する場合、必ず [SMTP 認証] または [POP before SMTP 認証] のどちらかまたは両方を選択してください。

POP モード

POP 認証を行う場合の認証方式として、POP3 または APOP を選択します。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには APOP 認証は搭載 されておりません。

POP 認証後の待ち時間

[POP before SMTP 認証] で、POP 認証後に SMTP 認証 を行うまでの待ち時間を設定します。 $0\sim 10000$ ミリ秒の間で設定できます。

POP サーバー名

[認証設定] で [POP before SMTP 認証] が選択されているときに必要です。

POP(受信メール)サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または POP サーバーの IP アドレスを入力します。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが POP ユーザーのアカウントを利用した認証を行う場合に必要となります。

POP ポート番号

ポート番号 110 ~ 65535 を入力します。 標準のポート番号は 110 です。TLS が有効な場合の POP3s の標準ポート番号は 995 です。

認証モード

SMTP 認証を行う場合の認証方式として、LOGIN または CRAM-MD5 を選択します。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには CRAM-MD5 認証 は搭載されておりません。

ユーザー名、パスワード

メールアカウントを持っているユーザーのユーザー名とパスワードを半角 64 文字以内で入力します。この設定はメールを送信する SMTP サーバーが認証を行う場合に必要となります。

宛先アドレス

送信先(受取人)のメールアドレスを半角 64 文字以内で 入力します。送信先は1つのみです。

管理者アドレス

カメラ管理者のメールアドレスを半角64文字以内で入力します。メールの返信およびメールサーバーからのシステムメールの宛先となります。

件名

メールの件名/題名を半角64文字以内で入力します。

本文

メールの本文を半角384文字以内、全角192文字以内(改行は半角2文字換算)で入力します。半角カタカナ文字は使用しないでください。

後述の特殊タグを使用して、取得した IP アドレスなどの情報を記入することができます。

HTTP 送信

[オン]を選択すると、DHCP 設定完了時に HTTP サーバーにコマンドを出力させることができます。コマンドを受け取る側の HTTP サーバーに残るアクセスログを参照したり、CGI による外部プログラムを起動させたりするなど、便利なシステムを構築することが可能となります。

URL

HTTP リクエストを送信するための URL を指定します。 URL は通常以下の形式で 256 文字以内で記述します。

http://ip_address[:port]/path?parameter

ip_address:接続すべきホストのIPアドレスまたはホスト名を入力します。

IPv6 のアドレスを入力する場合

http:// [IPv6アドレス] http:// [IPv6アドレス]:port [:port]:接続するポート番号を入力します。通常の

HTTP サーバーは Well-known ポートである 80 番を使 用しますが、この場合には省略することができます。

path:コマンドを入力します。

parameter: 必要があればコマンドのパラメーターを入 力します。パラメーターには後述の特殊タグを入力す ることができます。

プロキシサーバー名

プロキシサーバー経由で HTTP リクエストを送信する際 に設定します。プロキシサーバー名またはその IP アドレ スを半角64文字以内で入力します。

プロキシポート番号

プロキシサーバー経由で HTTP リクエストを送信するた めのポート番号を設定します。1024~65535の値を設定 することができます。

送信メソッド

HTTP のメソッドを選択します。サポートされているメ ソッドは [GET]、[POST] の2種類です。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

特殊タグについて

IP アドレス通知には、DHCPで取得した IP アドレスなど を通知できるようにするため特殊タグを使用することが できます。これはメール機能の本文中、HTTPのURLの パラメーター部分に入力することができます。特殊タグ には以下の5種類があります。

<IP>

このタグを使用すると DHCP 設定後の IP アドレスを本文 中やパラメーターに埋め込むことができます。

<HTTPPORT>

このタグを使用すると設定されている HTTP サーバーの ポート番号を本文中やパラメーターに埋め込むことがで きます。

<MACADDRESS>

このタグを使用すると DHCP で IP アドレスを取得したイ ンターフェースの MAC アドレスを本文中やパラメーター に埋め込むことができます。

<MODELNAME>

このタグを使用すると本機のモデル名称を本文中やパラ メーターに埋め込むことができます。

<SERIAL>

このタグを使用することで本機のシリアル番号を本文中 やパラメーターに埋め込むことができます。

SSL 機能の設定を行う - SSLメニュー

管理者設定メニューの SSL をクリックすると SSL メ ニューが表示されます。このメニューでは SSL または TLS 機能に関する設定を行います(これ以降 SSL または TLS機能のことを単に SSL と呼びます)。この設定を行う ことで、クライアント機器とカメラ間で SSL 通信を行う ことができます。

SSLメニューは「共通」、「CA証明書」の2種類のタブで 構成されます。

ご注意

- ・中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載 されておりません。
- · SSL 機能をお使いの場合には、必ずカメラの日付と時刻 を合わせた上で、設定を行ってください。日付と時刻が 合っていない場合には、ブラウザで接続できないといっ た問題が発生することがあります。

共通タブ



SSL 機能

[オン]: SSL 機能を使用する場合に選択します。「同時に HTTP接続を許可]が選択されている場合は、SSL接 続と同時に HTTP 接続を行うことができます。[同時 に HTTP 接続を許可]が選択されていない場合は、 SSL接続のみが許可されます。

Microsoft Internet Explorer Ver.6 をご利用の場合

SSL 通信を行っている場合は、ブラウザのステータス バーに骨のマークが表示されます。

Microsoft Internet Explorer Ver.7 または Ver.8 をご 利用の場合

安全に SSL 通信を行っている場合は、ブラウザのアドレ スバーの右側に凸のマークが表示されます。

[オフ]: SSL 機能を使用しない場合に選択します。この 場合、カメラへの接続は HTTP 接続のみとなります。

SSL 接続をはじめて行う場合は

SSL機能を「オン」に設定して SSL 接続のみを行う場合、 SSL機能が適切に動作しないと、カメラにアクセスする ことができなくなります。

この場合、カメラを工場出荷時の設定に戻す必要があり ます。(すべての設定内容が初期化されます。)

これらを避けるため、はじめに SSL 接続が可能なことを、 次の手順で確認してください。

- SSL 機能を [オン] に設定し、[同時に HTTP 接続を 許可〕を選択する。
- **2** [OK] ボタンを押し、メインビューアーと設定画面 を閉じる。
- **3** SSL 接続でメインビューアーを表示する。 接続のしかたは「SSL機能をご利用の場合」(16ペー ジ)をご覧ください。
- 4 SSL接続が可能なことを確認してから、手順1で選択 した「同時に HTTP 接続を許可」の選択をはずす。

確認の途中で SSL 接続ができずに設定画面やブラウザを 閉じてしまっても、[同時に HTTP 接続を許可]を選択し ているので、HTTP接続が可能です。HTTP接続でSSL タブの設定内容を確認してから、もう一度 SSL 接続を確 認してください。

「同時に HTTP 接続を許可」を選択していない場合、SSL 接続ができなくなると、カメラにアクセスすることもで きなくなります。この場合は、カメラ本体のリセットス イッチを押しながら本体の電源を入れて工場出荷時の設 定に戻してください。詳しくは、付属の設置説明書をご 覧ください。

ご注意

SSL 接続を行う場合はカメラに負荷がかかるため、ブラ ウザから設定画面にアクセスした際に画像がすべてダウ ンロードされず、
▼ のマークが表示されることがありま す。そのような場合に画面のリロード(更新)を行って ください。リロードを行うには、キーボードの F5 キーを 押してください。

証明書インストール方法

証明書のインストール方法を選択します。



[外部証明書を利用]: CA 局から発行される証明書(秘密 鍵情報を含む)を利用するモードです。サポートされ る証明書形式は PKCS#12 形式または PEM 形式です。

ご注意

SSL 機能が [オン] に設定されていても、[証明書のイン ストール方法]で[外部証明書を利用]を選択している とき、証明書と秘密鍵パスワードが適切に設定されてい ない場合には SSL 機能は動作しません。

[自己署名証明書を利用 (テスト用)]:[自己署名証明書

生成](58ページ)を使用して生成された証明書と秘 密鍵ペアを使用するモードです。証明書に対応する秘 密鍵情報はカメラ内部に保管されています。

証明書を外部からインストールする必要はありません が、次の理由から SSL 機能のひとつである実在性の証 明を行うことができません。

- カメラが生成した秘密鍵に対して自己署名を行って いるため
- ディスティングイッシュネーム(コモンネームな ど)はあらかじめ決められた値が入っているため
- お客様のシステムが信頼する CA 局によって証明書 の発行が行われていないため

セキュリティ上、動作テストなど完全なセキュリティ が確保されていなくても問題ない場合に使用すること を推奨します。

ご注意

- ・[自己署名証明書を利用 (テスト用)] を選択した場合、 ブラウザを用いて SSL 接続を行うときに「セキュリ ティ警告]が表示されることがあります。 詳しくは「SSL 機能をご利用の場合」(16ページ)をご 覧ください。
- ・カメラにインストールする証明書の種類によっては、 SSL 接続できないことがあります。この場合は、「CA 局の証明書をインストールするには」(60ページ)をご 覧になりインストールを行ってください。

証明書

証明書のインポート、内容表示、削除を行います。

証明書をインポートするには

[参照…]をクリックして、証明書を選択します。 [Submit] をクリックすると、選択されたファイルがカメ ラにインポートされます。

ご注意

証明書以外のファイルが選択された場合や、許可されて いない形式の証明書がインポートされた場合はインポー ト処理が無効となります。

自己署名証明書生成

[証明書インストール方法] で [自己署名証明書を利用 (テスト用)] を選択した場合に使用する自己署名証明書 をカメラ内で生成するために使用します。

[Generate] をクリックすると、カメラ内に自己署名証明 書が生成されます。一度 [Generate] がクリックされた 状態で再び [Generate] をクリックすると、カメラ内で 保存している自己署名証明書が更新されます。

ご注意

必ずカメラの日付と時刻を合わせた上で、本操作を行っ てください。日付と時刻が合っていない場合には、ブラ ウザで接続できないといった問題が発生することがあり ます。

証明書の内容表示をするには

証明書がカメラに正しく設定されると、[証明書のステー タス]、[発行者識別名]、[サブジェクト識別名]、[有効 期間〕、「拡張キー使用法」に情報が表示されます。

証明書のステータス

証明書の有効/無効に関する情報を表示します。ステー タスには以下の種類があります。

[有効]:証明書が正しく保存・設定されています。 [無効]:証明書が正しく保存・設定されていません。 無効になった場合は、以下の原因が考えられます。

- [外部証明書を利用] が選択されている場合で、証 明書に含まれる秘密鍵情報のパスワードが正しく設 定されていない
- [外部証明書を利用] が選択されている場合で、証 明書に含まれる秘密鍵情報が暗号化されていないの に、秘密鍵パスワードが設定されている
- 「外部証明書を利用〕が選択されている場合で、証 明書に含まれるはずの秘密鍵情報が含まれていない
- 「自己署名証明書を使用する (テスト用)〕が選択 されている場合で、自己署名証明書生成を実施して いない場合

ご注意

インポートする証明書が PKCS#12形式の場合には、秘密 鍵パスワードを正しく設定しないと [発行者識別名]、 [サブジェクト識別名]、[有効期間]、[拡張キー使用法] の欄に"<Put correct private key password>"と表示さ

正しい秘密鍵パスワードを設定しないと証明書情報は確 認できません。

インポートした証明書や自己署名証明書を削除するには

[Delete] をクリックすると、カメラにインポートした証 明書や自己署名証明書を削除します。

秘密鍵パスワード

証明書に含まれる秘密鍵情報のパスワードを半角 50 文字 以内で設定します。[証明書インストール方法] が [外部 証明書を利用] の場合にのみ入力可能です。

証明書に含まれる秘密鍵情報が暗号化されていない場合 には本項目は空欄にしてください。

秘密鍵パスワードがカメラに設定されていない場合は、 入力可能なテキストフィールドが表示され、秘密鍵パス ワードをそのまま入力することが可能です。

秘密鍵パスワードが設定されている場合には、入力不可のテキストフィールドとして表示されます。

Reset

すでに設定した秘密鍵パスワードを変更したい場合、このボタンをクリックすると、現在のパスワードがクリアされ、新しいパスワードの入力が可能になります。

ご注意

[Reset] をクリックした後で秘密鍵パスワードの変更を中止する場合は、画面下部の[Cancel] をクリックしてください。この場合、SSL タブの他の設定項目についても変更前の状態に戻ります。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

ご注意

SSL の設定変更をして [OK] をクリックしたときは、メインビューアーと設定画面を一度閉じてください。

CA 証明書タブ — クライアント認証 に使用する CA 証明書を追加する

カメラが SSL 機能のクライアント認証を使用する際に必要となる、CA 証明書の管理などを行います。

ご注意

クライアント認証を使用する場合には、お使いになる PC に個人 (Personal) 証明書が正しくインストールされている必要があります。このような準備ができない場合には、本タブの設定は行わないでください。カメラに接続できなくなる可能性があります。



SSL クライアント認証

SSL 機能のクライアント認証を有効にするかどうかを設定します。

信頼する CA 証明書 1 ~ 4

信頼する CA 証明書(ルート証明書など)をカメラにインポートします。

CA 証明書は 4 個までインポートすることができます。サポートされる証明書形式は PEM 形式です。

CA 証明書をインポートするには

- **1** [参照 ...] をクリックして、カメラに保存したい CA 証 明書を選択する。
- **2** [Submit] をクリックする 選択したファイルがカメラに転送されます。

ご注意

CA 証明書以外のファイルを送信すると、インポート処理は無効となります。

CA 証明書の内容表示するには

CA 証明書が正しくカメラに保存されると、[発行者識別名]、[サブジェクト識別名]、[有効期間]、[拡張キー使用法] に情報が表示され、証明書の内容を確認することができます。

CA 証明書を削除するには

[Delete] をクリックすると選択した CA 証明書をカメラから削除します。

補足

クライアント認証を有効化したい場合には、下記のよう な手順で設定を行うことを推奨します。

- ① 必要な CA 証明書をインポートする。
- ② SSL クライアント認証を [オン] に設定し、[OK] を クリックする。

ご注意

SSL クライアント認証を[オン]に設定し、[OK] をクリックすると、カメラは直ちにクライアント認証を有効化しようと動作します。あらかじめお使いの PC の個人 (Personal) 証明書が正しくインストールされていることをご確認ください。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

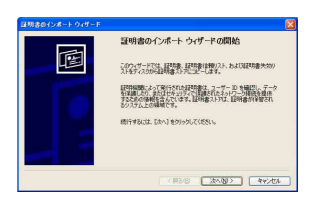
CA 局の証明書をインストールする には

カメラにインストールされる証明書の種類によっては、 ブラウザ(インターネットエクスプローラ)が証明書を 受け入れるかどうかのダイアログを表示することがない ため、接続できないことがあります。この場合には以下 の手順で、CA 局の証明書のインストールを行ってくださ い。

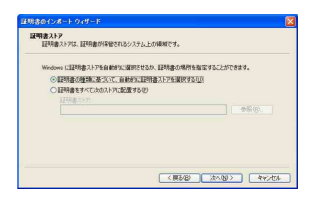
1 カメラにインストールする証明書の署名を行った CA 局の証明書を PC に保存する。 通常証明書ファイルの拡張子は.cer です。このファイルをダブルクリックすると、次の証明書ダイアログが表示されます。



2 [証明書のインストール] をクリックする。 [証明書インポートウィザードの開始] が表示されます。



3 [次へ] をクリックする。



4 [証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを 選択する]を選択して[次へ]をクリックする。 [証明書インポートウィザードの完了]が表示されま す。



5 内容を確認し、[完了] をクリックする。 CA 局の証明書がインストールされます。

インストールした CA 局の証明書を 削除するには

Internet Explorer の [ツール] メニューから [インターネットオプション]、[コンテンツ] タブ、[証明書] を選択し、[証明書] ダイアログを表示する。



- 2 削除したい証明書を選択する。 通常、CA局の証明書は[信頼されたルート証明機 関]に保存されています。
- **3** [削除] をクリックする。 [証明書を削除しますか?] という確認のダイアログ が表示されます。
- 4 [はい]をクリックする。 証明書が削除されます。 証明書の種類によっては、上記の手順でも削除できない場合があります。このような場合には以下の手順を行い、証明書のインストール状況の確認、および削除を行ってください。

ご注意

下記の手順を行うには、管理者権限のあるユーザーでログインする必要があります

- **1** Windows メニューの [ファイル名を指定して実行] を開き、[mmc] と入力し、[OK] をクリックする。
- **2** 「コンソール1」画面で [ファイル] メニューから [スナップインの追加と削除] を選択する。 [スナップインの 追加と削除] ダイアログが表示されます。
- 3 [追加] をクリックする。[スタンドアロンスナップインの追加] ダイアログが表示されます。この操作は、Windows XP Professional のみです。

- リストから [証明書] を選択して [追加] をクリックする。[証明書スナップイン] が表示されます。
- **5** このスナップインで管理する証明書 として [コンピューターアカウント] を選択し、[次へ] をクリックする。
- 6 このスナップインで管理するコンピュータとして [ローカルコンピュータ] を選択し、[完了] をク リックする。
- 7 [スタンドアロン スナップインの追加] (Windows XP Professional のみ) および [スナップインの追加と削除] ダイアログを閉じる。コンソールルートウィンドウに [証明書] を管理する項目が表示されます。該当する証明書を確認し、削除を行ってください。



802.1X 認証機能を使用 する

- 802.1X メニュー

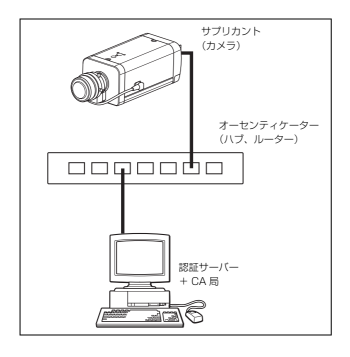
管理者設定メニューの **802.1X** をクリックすると 802.1X メニューが表示されます。このメニューでは 802.1X 仕様 に基づいた有線ポート認証を行うための設定を行います。 802.1X メニューは [共通]、[クライアント証明書]、[CA 証明書] の3種類のタブで構成されます。

ご注意

- ・802.1X 認証機能をご利用になるには、あらかじめ 802.1X 認証(WPA、WPA2) およびデジタル証明書に 関する知識が必要です。また、802.1X ネットワークを 構築するには、オーセンティケーター、認証サーバーな どの設定が必要です。これらの設定については該当機器 の取扱説明書などをご覧ください。
- ・802.1X 認証機能をお使いの場合には、必ずカメラの日付と時刻を合わせたうえで、設定を行ってください。日付と時刻が合っていない場合には、ポート認証が正しく行われない場合があります。

802.1X ネットワークのシステム構成

802.1X ネットワークの一般的なシステム構成はつぎのとおりです。



サプリカント

認証サーバーと接続し、認証ネットワークに参加する機器を指します。本機は802.1Xネットワークにおいてサプリカントとなります。サプリカントは、認証サーバーと適切な認証を行うことによって802.1Xネットワークに接続できます。

オーセンティケーター

サプリカントや認証サーバーから発行される要求データ や返答データを相互に転送する役割を果たします。通常 は、ハブやルーターがオーセンティケーターとなります。

認証サーバー

接続ユーザーのデータベースを持ち、接続しようとする サプリカントが正しいユーザーであるかどうかを確認し ます。RADIUS サーバーと呼ばれることもあります。

CA 局

認証サーバーの証明書(CA 証明書)やユーザーの証明書を発行、管理します。ユーザーの認証方法に証明書を使用する場合に必要です。通常は、認証サーバー内に CA 局を構成します。

ご注意

本機の 802.1X 認証機能は証明書を用いてサプリカントとサーバーの認証を行う EAP 方式をサポートしています。このため、証明書を発行する CA 局が必要となる場合があります。

共通タブ — 802.1X 認証機能の基本設定を行う



802.1X 認証機能

802.1X 認証機能の有線ポートの有効/無効の設定を行います。また、有線ポートのステータスの確認ができます。

有線ポート

有線ポートの 802.1X 認証機能を使用するときは [オン] を選択します。

有線ポートステータス

有線ポートの 802.1X 認証機能の認証状態などを表示します。

[Refresh] をクリックすると、最新の情報に更新されます。

ユーザー名

802.1X の認証サーバーにおいてクライアントを特定する ユーザー名を半角 $3\sim 253$ 文字で入力します。

EAPパスワード

EAP 方式で、PEAP を選択した場合に必要となるサプリカントの EAP パスワードを入力します。入力可能な文字は半角英数字で、入力可能な文字数は 1~50 までです。

Reset

すでに設定した EAP パスワードを変更したい場合、 [Reset] をクリックすると、現在のパスワードがクリア され、新しいパスワードの入力が可能になります。

ご注意

[Reset] をクリックした後に、EAPパスワードの変更を中止する場合には、画面下部の [Cancel] をクリックしてください。この場合、その他の設定項目についても変更前の状態に戻ります。

EAP 方式

認証サーバーとの認証方式を選択します。本機では TLS、 PEAP の 2 つの方式をサポートしています。

[TLS]: サプリカント、サーバー間の認証を双方とも証明書を使用して行う方式です。セキュリティの高いポート認証を実現することができます。

[PEAP]: サプリカントの認証には EAP パスワードを使用し、サーバーの認証には証明書を使用する方式です。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

クライアント証明書タブ

EAP 方式として TLS を選択した場合に、カメラ側の認証 を行うために必要なクライアント証明書のインポートを 行います。



クライアント証明書

クライアント証明書のインポート、内容表示、削除を行います。

クライアント証明書をインポートするには

[参照 ...] をクリックして、インポートしたいクライアント証明書を選択します。

[Submit] をクリックすると、選択されたファイルがカメラにインポートされます。

ご注意

クライアント証明書以外のファイルを選択したときや、 許可されていない形式のクライアント証明書がインポートされたときはインポート処理が無効となります。

クライアント証明書の内容表示をするには

クライアント証明書がカメラに正しく保存されると、[証明書のステータス]、[発行者識別名]、[サブジェクト識別名]、[有効期間]、[拡張キー使用法]に情報が表示されます。

[証明書のステータス]: クライアント証明書の有効/無効に関する情報を表示します。ステータスには以下の種類があります。

[有効]: クライアント証明書が正しく保存・設定されています。

[無効]:クライアント証明書が正しく保存・設定されていません。

無効になった場合には、以下の原因が考えられます。

- クライアント証明書に含まれる秘密鍵情報のパス ワードが正しく設定されていない
- クライアント証明書に含まれる秘密鍵情報が暗号化 されていないのに、秘密鍵パスワードが設定されて いる
- クライアント証明書に含まれるはずの秘密鍵情報が 含まれていない

ご注意

インポートするクライアント証明書が PKCS#12 形式の場合には、秘密鍵パスワードを正しく設定しないと [発行者識別名]、[サブジェクト識別名]、[有効期間]、[拡張キー使用法] の欄に "<Put correct private key password>"と表示されます。正しい秘密鍵パスワードを設定しないと証明書情報は確認できません。

クライアント証明書を削除するには

[Delete] をクリックすると、カメラに保存されたクライアント証明書を削除します。

秘密鍵パスワード

クライアント証明書に含まれる秘密鍵情報のパスワード を半角50文字以内で設定します。

クライアント証明書に含まれる秘密鍵情報が暗号化されていない場合には空欄にしてください。

秘密鍵パスワードがカメラに設定されていない場合は、 秘密鍵パスワードの入力が可能です。

秘密鍵パスワードがすでに設定されている場合は、パスワードが伏せ字で表示されます。

Reset

すでに設定した秘密鍵パスワードを変更したい場合、このボタンをクリックすると、現在のパスワードがクリアされ、新しいパスワードの入力が可能になります。

ご注意

[Reset] をクリックした後で秘密鍵パスワードの変更を中止する場合は、画面下部の cancel をクリックしてください。この場合、クライアント証明書タブの他の設定項目についても変更前の状態に戻ります。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

CA 証明書タブ

信頼する CA 証明書(サーバー証明書、ルート証明書)をカメラへインポートします。カメラへは信頼する CA 証明書を 4 個までインポートすることができます。サポートされる証明書形式は PEM 形式のみです。



CA 証明書をインポートするには

[参照 ...] をクリックして、カメラに保存したい CA 証明書を選択します。

[Submit] をクリックすると、選択されたファイルがカメラに転送されます。

ご注意

CA 証明書以外のファイルを選択すると、インポート処理が無効となります。

CA 証明書の内容表示をするには

CA 証明書がカメラに正しく保存されると、[発行者識別名]、[サブジェクト識別名]、[有効期間]、[拡張キー使用法] に情報が表示されます。

CA 証明書を削除するには

[Delete] をクリックすると選択した CA 証明書をカメラから削除します。

802.1X認証機能の設定のしかた — Windows Server 2003 を使用し た場合の例

ここでは、Microsoft 社製の Windows Server 2003 を使用 して、認証サーバーおよび CA 局を構成する場合の設定 例について説明します。

ご注意

ここでの説明は Windows Server 2003 のユーザーイン ターフェースを基に記載していますが、オペレーティン グシステムのバージョンやサービスパック、パッチの更 新状況などにより、表記やページ構成が異なることがあ ります。

設定の前に

802.1X ネットワークを構成するには、以下の事前設定が 必要になります。

Active Directory (ドメインコントローラ) について

この設定例では Active Directory が構成されている前提 で説明します。

Windows IAS の構成

Windows Server 2003 の「サーバーの役割管理 | メニュー で「リモートアクセス/ VPN サーバー」を構築します。 また、Windows メニューの「コントロールパネル」から 「プログラムの追加と削除」を開き、「Windows コンポー ネントの追加と削除」でインターネット認証サービス (IAS) をインストールします。

CA 局の構成

次の手順で CA 局を構成します。

- Windows メニューの「コントロールパネル」から 「プログラムの追加と削除」を開く。
- **2** 「Windows コンポーネントの追加と削除」を選択す る。
- **3** コンポーネントメニューにある [証明書サービス] を追加する。
- **4** [認証局の種類] で [エンタープライズのルート CA] を選択し、次へ進む。
- **5** 「この CA の共通名] 欄に CA 局の名称を入力し、CA 局を構成する。

Active Directory 用セキュリティグルー プを作成するには

- Windows メニューの「管理ツール」から「Active Directory ユーザーとコンピュータ」を開く。
- **2** 802.1X 接続を行いたいドメインの [Users] 項を選択 して右クリックする。
- **3** コンテキストメニューの [新規作成] から [グルー プ]を選択し、802.1X接続用のグループを作成する。 例として、「Wired 802.1X Group」という名称のグ ループを作成したと仮定して説明を行います。

インターネット認証サービスを設定するに は

- Windows メニューの「管理ツール」から「インター ネット認証サービス|を開く。
- **2** 操作メニューにある [Active Directory にサーバー を登録〕をクリックする。
- 3 クリック後に表示される注意事項を良くお読みにな り、同意される場合には [OK] をクリックする。

次に EAP-TLS 用のポリシーを作成します。

- **4** [リモートアクセスポリシー] を選択して右クリック する。
- **5** コンテキストメニューの [新規作成] から [新しいリ モートアクセスポリシー」を選択して「新しいリ モートアクセスポリシーウィザード」を開く。
- **6** [カスタムポリシーを設定する] を選択する。
- 7 以下の項目を設定する。
 - [ポリシー名]: 例として「Allow 802.1X Access | と 入力します。
 - [ポリシー条件]:「追加]をクリックして以下の項目 を追加します。
 - NAS-Port-Type: イーサーネット、ワイヤレス - IEEE802.11、ワイヤレス - その他、仮想 (VPN)
 - Windows-Groups: Wired_802.1X_Group
 - **[アクセス許可]**:[リモートアクセス許可を与える] を選択します。



[プロファイルの編集]:

- ダイヤルインの制限タブ:クライアントが接続 できる時間(セッションタイムアウト)を必要 に応じて設定します。
- 認証タブ: すべてのチェックボックスを外しま す。また、 [EAP メソッド] をクリックし、 "スマートカードまたはその他の証明書"を追 加します。

次に RADIUS クライアントの設定を行います。

- 「RADIUS クライアント」を選択して右クリックす る。
- コンテキストメニューから[新しい RADIUS クライ アント]を選択する。
- **10** 以下の内容を入力する。

[フレンドリ名]:例として「authenticator」と入力

[クライアントのアドレス]:オーセンティケーター のIPアドレス

[クライアントベンダ]: RADIUS Standard **「共有シークレット**]:オーセンティケーターに設定 する共有シークレットを設定します。

ユーザーを追加するには

- Windows メニューの[管理ツール]から[Active Directory ユーザーとコンピュータ]を開く。
- **2** ユーザーを追加したいドメインの [Users] 項を選択 して右クリックする。
- **3** コンテキストメニューの [新規作成] から [ユー ザー]を選択する。
- 4 以下の項目を設定し、新たなユーザーを設定する。 例として、ログオンユーザー名を「1XClient」とし て説明します。

[姓]: 1XClient

[ログオン名]:1XClient@ < ドメイン名 >

[パスワード]:パスワードを設定します。また、ア カウントオプションにて「パスワードを無期限に する]を選択します。

- 5 追加ユーザーを選択し、右クリックする。
- **6** コンテキストメニューから [プロパティ] を選択す る。
- 以下の詳細を設定する。

[ダイヤルインタブ]: リモートアクセス許可にて [アクセス許可]を選択します。

[所属するグループタブ]: 「Wired_802.1X_Group」 を追加します。

これで 802.1X ネットワークを構成するための準備が完了

カメラ側にインポートする証明書の発行の手順を次に記 載します。

CA 証明書を発行するには

一時的に証明書を保存する Windows クライアント PC を 準備します(以下、クライアントPCと呼ぶ)。クライア ントPCとWindows Server 2003 のコンピューターがネッ トワーク接続可能になるように構成します。

- クライアント PC で Internet Explorer を起動する。
- **2** アドレスバーに CA 局の URL を入力し、[移動] をク リックする。

CA 局の URL は、通常、以下のようになっていま す。

http:// (CA局のIPアドレス) /CertSrv/

Microsoft 証明書サービスのページが表示されます。



ご注意

上記の URL で Microsoft 証明書サービスのページが表示 されない場合には、以下の点を確認してください。

- インターネットインフォメーションサービス (IIS) で、Web サイトのサービスが開始状態になっていま
- 証明書サービスが開始状態になっていますか?
- クライアント PC 側のファイアーウォール設定やアン チウィルスソフトなどにより接続できない状態になっ ていませんか?
- クライアント PC 側のネットワーク設定や Internet Explorer の設定は正しいですか?

3 Internet Explorer がログインユーザー、パスワード の入力を促したら、以下のようにユーザー名を入力 する。

例として、ユーザー名が「1XClient」、ドメイン名が「localnetwork.net」の場合、以下のようにユーザー名を入力します。

1XClient@localnetwork.net

- **4** [CA 証明書、証明書チェーン、または CRL のダウンロード] をクリックする。
- **5** [エンコード方式] で [Base64] を選択し、[CA 証明書のダウンロード] をクリックする。 ファイルのダウンロードのダイアログが表示されます。
- 6 ファイルの保存場所を指定し、CA証明書を保存する。

上記の手順で保存された CA 証明書をカメラにインポートすることで CA 証明書のインポートは完了となります。

クライアント証明書をダウンロードするに は

クライアント証明書のダウンロードのしかたについて説 明します。

1 クライアント PC で Internet Explorer を起動し、アドレスバーに CA 局の URL を入力する。 CA 局の URL は、通常、以下のようになっています。

http:// (CA局のIPアドレス) /CertSrv/

- **2** [移動] をクリックする。
- **3** ログインユーザー名、パスワードを正しく入力し、 Microsoft 証明書サービスページを表示する。
- **4** [証明書を要求する]、[要求の詳細設定を送信する]、 [この CA へ要求を作成し送信する] の順にクリック する。

5 以下の項目を設定する。



[証明書テンプレート]: ユーザー

[キーのオプション]:新しいキーセットを作成します。

- CSP: Microsoft Enhanced Cryptographic Provider v1.0
- キーのサイズ: 1024
- [エクスポート可能なキーとしてマークする]を チェックします。

[追加オプション]: ハッシュ アルゴリズムを「SHA-1」に設定します。

- **6** [送信]をクリックする。 [証明書は発行されました]と表示されます。
- **7** [この証明書をインストール] をクリックして、クライアント PC の証明書ストアにインストールする。
- Internet Explorer の [インターネットオプション]、 [コンテンツ]、[証明書] の順にクリックする。 [個人] タブに新たなクライアント証明書が保存されていることが確認できます。
- インストールされた証明書を選択し、[エクスポート] をクリックする。「証明書エクスポートウィザード」が表示されます。
- **10** 「次へ」をクリックし、以下のように選択する。

[証明書と一緒に秘密キーをエクスポートしますか?]:[はい、秘密キーをエクスポートします]を選択します。

[使用する形式を選択してください]: [Personal Information Exchange - PKCS#12 (PFX)] を選択します。

[パスワード]:秘密鍵パスワードを設定します。 [エクスポートするファイル]:エクスポートする ファイル名を設定します。

これで、証明書がエクスポートされます。エクスポート されたファイルをカメラのクライアント証明書としてインポートします。

詳しくは、「クライアント証明書」タブの「クライアント 証明書をインポートするには」(63ページ)をご覧ください。

ユーザー設定をする -- ユーザーメニュー

管理者設定メニューの **ユーザー** をクリックすると、ユーザーメニューが表示されます。

このメニューでは、管理者と最大 9 ユーザー(ユーザー 1 ~ユーザー 9)のユーザー名とパスワード、および各ユーザーのアクセス権が設定できます。



管理者

[ユーザー名]、[パスワード]、[パスワードの確認] を設定します。

ユーザー 1 ~ユーザー 9

各列に [ユーザー名]、[パスワード]、[パスワードの確認]、[ビューアーモード] を設定します。

ユーザー名

ユーザー名を5~16文字の半角英数字で入力します。

パスワード

パスワードを5~16文字の半角英数字で入力します。

パスワードの確認

パスワードの確認のために、パスワード欄に入力した文字と同じ文字を再入力します。

ビューアーモード

メインビューアーを表示するときにユーザー認証を行う 場合、認証後に表示させるビューアーのモードを選択で きます。

[フル]: このモードではすべての操作が可能です。

[パン・チルト]: ライトモードに加えて、カメラのパン・チルト・ズーム操作が可能です。

[プリセット位置]: ライトモードに加え、カメラのプリセット位置の設定が可能です。

[ライト]: ビューモードに加え、メインビューアーの画像サイズ選択やコーデックの選択、静止画取得が可能です。

[ビュー]:カメラ映像のモニターのみが可能です。

各ビューアーモードで利用できる機能については、「管理者とユーザーについて」(19ページ)をご覧ください。

ビューアー認証

メインビューアーを表示するときにユーザー認証を行うかどうかの設定を行います。

[オン]: 認証ユーザーに合ったビューアーモードでメインビューアーが表示されます。

[オフ]: [オフ] を選択したときは、認証をせずに表示させるメインビューアーのビューモードを [フル]、[パン・チルト]、[プリセット位置]、[ライト]、[ビュー]の中から選択します。

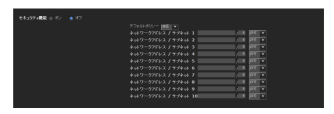
OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

セキュリティ設定をする — セキュリティメニュー

管理者設定メニューの セキュリティ をクリックすると、 セキュリティメニューが表示されます。 このメニューでは、本機にアクセスできるコンピュー ターを制限するセキュリティ機能を設定します。

IP v 6 使用時も同様にネットワークごとにセキュリティの設定ができます。



セキュリティ機能

セキュリティ機能を使用するときは [オン] を選択します。

デフォルトポリシー

下記のネットワークアドレス/サブネット1~ネットワークアドレス/サブネット10に設定するネットワークアドレス以外のコンピューターに対して、アクセス制限を[許可]にするか、[拒否]にするかを設定します。

ネットワークアドレス/サブネット 1 ~ ネットワークアドレス/サブネット 10

アクセスを許可または拒否したいネットワークアドレス /サブネットマスク値を入力します。

10種類のネットワークアドレス/サブネットマスクが設定可能です。

サブネットマスクは $8 \sim 32$ を半角で入力します。 (IPv6 の場合は、 $8 \sim 128$ を半角で入力します。) それぞれのネットワークアドレス/サブネットマスクに 対し、右のリストボックスで [許可]、または [拒否] を 設定できます。

補足

サブネットマスク値はネットワークアドレスの左からの ビット数を表わします。

たとえば 255.255.255.0 のサブネットマスクに対しては 24 となります。

「192.168.0.0/24」、「許可」と設定すれば192.168.0.0~192.168.0.255のIPアドレスのコンピューターに対してアクセスを許可できます。

ご注意

アクセス制限を「拒否」に設定された IP アドレスのコン ピューターからでも、認証画面でユーザーメニューの管 理者欄に設定したユーザー名とパスワードを入力すると、 カメラにアクセスすることができます。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

カメラの位置や動作を記 憶する 一プリセット位置メ

ニュー

管理者設定メニューの プリセット位置 をクリックすると、 プリセット位置メニューが表示されます。このメニュー では、カメラのパン・チルト・ズーム位置を記憶させた り、プリセットツアー動作を設定したりすることができ

プリセット位置メニューは [ポジション]、[プリセット ツアー]の2種類のタブで構成されます。

上部にプレビュー画面が表示されます。

各設定項目は映像1、映像2でそれぞれ設定できます。

ご注意

- ・カメラメニューのビデオコーデックタブでソリッド PTZ を [オフ] に設定した場合、本機能は使用できま
- ・映像2のソリッドPTZが[オフ]のときは、映像1の み設定できます。

ポジションタブ - パン・チルト・ ズーム位置を記憶させる

カメラのパン・チルト・ズーム位置を8種類まで記憶さ せることができます。



プレビュー画面

映像をモニターし、プリセット位置の設定を行います。 各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24ページ)を参照してください。



映像

設定する映像を選択します。

ホーム位置設定

現在カメラが向いている位置をホーム位置として設定します。

Set

現在のパン・チルト・ズーム位置がホーム位置に設定されます。ホーム位置に移動するにはコントロールパネルの • をクリックします。(25ページ)

Reset

工場出荷時のホーム位置に戻ります。

アラーム連動位置

本機はセンサー入力とカメラ妨害検知機能にプリセット位置を連動させることができます。

センサー入力とカメラ妨害検知機能によりアラームが検 出されると、カメラはここで設定したプリセット位置に 自動的に移動します。

プリセット位置に連動させない場合は [none] を選択します。

センサー入力1 (S1)

センサー入力1のアラームに連動させるプリセット位置 を選択します。

カメラ妨害検知(TP)

カメラ妨害検知によるアラームに連動させるプリセット位置を選択します。

プリセット

プリセット位置やサムネイルを記憶させることができます。また [Call] をクリックして指定のプリセット位置にカメラを移動させたり、[Clear thumbnail] をクリックして指定のプリセットのサムネイル情報を削除したりすることができます。

番号

リストボックスからプリセット番号1~8を選択します。

名前

選択したプリセット番号に対するプリセット位置の名前を32文字以内で入力します。

Set

現在のカメラの位置をプリセット番号に記憶させるのに 使います。

次の手順でプリセット位置を設定します。

- **1** プレビュー画面で画像を確認しながら、記憶させたい位置にカメラを移動させる。
- **2** 記憶させたい [番号] を選択し、[名前] を入力する。
- **3** [Set] をクリックし、プリセット位置を設定する。

Call

現在設定されているプリセット位置へカメラを移動させる場合にクリックします。

Clear thumbnail

指定のプリセット位置のサムネイルを削除する場合にクリックします。

サムネイル

ここをチェックするとプリセット登録時にサムネイルを 登録します。

現在のカメラ画像をサムネイルとして登録するか、画像を指定して登録するかをラジオボタンで選択します。 画像を指定する場合は、[参照]をクリックして画像を指定してから [Submit] をクリックしてください。

ご注意

使用可能な画像ファイルは、JPEGフォーマットです。最大ファイルサイズは 50 KB です。

プリセット位置一覧

プリセットをクリックすることで、プリセットの情報を 参照することができます。

Сору

映像1と映像2のプリセット位置を互いにコピーできます。

コピーしたいプリセット位置を選択し、[Copy] をクリックします。

Rename

名前を変更したいプリセットを選択し [Rename] をクリックすると文字を入力できます。 キーボードの Enter (Return) キーで確定します。

Clear

プリセットの削除ができます。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

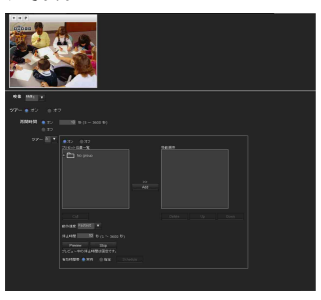
ご注意

[OK/Cancel] で保存またはキャンセルされる対象は[ア ラーム連動位置〕の設定項目のみです。

プリセットツアータブ ― プリセット ツアー動作を設定する

プログラムしたプリセット位置にカメラの向きを順次移 動させることができます。(ツアー動作)

ツアー動作は5種類 (ツアーA~E) まで設定すること ができます。



プレビュー画面

映像をモニターし、プリセットツアーの設定を行います。 各ボタンの詳細は Plug-in free viewer のコントロールバー (24ページ)を参照してください。

映像

設定する映像を選択します。

ツアー

ツアー動作を行うときは [オン] を選択します。

再開時間

[ツアー] で [オン] を選択すると [再開時間] が設定で きます。ツアー動作中にパン・チルト・ズーム操作やア ラームによるプリセット動作を行うと、ツアー動作が停 止します。ここではツアー動作停止後にツアー動作を再 開するかどうか設定します。

[オン]:テキストボックスにツアー再開までの待ち時間 を 5~3600 秒の範囲で設定することができます。ツ アー動作停止後、指定した時間が経過後に自動的にツ アーが再開します。

[オフ]:ツアー動作は停止したままとなります。

ツアーA~E

A、B、C、D、Eの各ツアーの設定を行います。この設定 は、[オン/オフ]、[移動順序]、[動作速度]、[停止時 間]、[有効時間帯]の5種類の項目から構成されます。 リストボックスから設定するツアーを選択し、各項目の 設定を行います。

[オン]:ツアー動作を行います。 [オフ]:ツアー動作を行いません。

ご注意

[オン] に設定していても、移動順序に何も追加していな い場合は [OK] をクリックしたときにエラーになりま す。

移動順序

ツアーの移動順序を設定します。

ポジションタブで記憶させたプリセット位置がプリセッ ト位置一覧に表示されます。

プリセット位置一覧からツアー動作させるプリセット位 置を選択し、[Add] をクリックします。移動順序に指定 したプリセット位置が追加されたことを確認しながら、 プリセット位置を追加していきます。

プリセット位置を確認するには、プリセット位置一覧で 任意のプリセット位置を選択し、「Call」をクリックしま す。

移動順序からプリセット位置を削除したい場合は、削除 したいプリセット位置を選択し、[Delete]をクリックし ます。

移動順序を入れ換えたい場合は、該当するプリセット位 置を選択し、[Up] または [Down] ボタンをクリックし ます。

動作速度

動作速度をリストボックスから選択します。選択可能な 動作速度は [1] ~ [23]、または [Fastest] です。数値 が大きいほど高速で動作します。[Fastest] を選択すると 最も高速で動作します。

停止時間

各プリセット位置で停止している時間(1~3600秒)を 設定します。

Preview

指定ツアーの移動順序をプレビューします。 動作速度および停止時間はプレビュー動作に影響しません。

Stop

動作中のプレビューを停止します。

有効時間帯

指定のツアーの有効時間帯を選択します。

[常時]:常に有効となります。

[指定]:別途行うスケジュール設定で有効な時間帯を指定できます。[Schedule]をクリックすると時間帯を指定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定する — スケジュールメニュー」83ページ)

ご注意

有効時間帯が重なるようなツアー設定はできません。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

メールに画像を添付して 送る

ーメール (SMTP) メニュー

管理者設定メニューの メール (SMTP) をクリックすると、メール (SMTP) メニューが表示されます。メール (SMTP) 機能を使用すると、外部センサー入力や内蔵の各種検知機能に連動して撮影された映像ファイルをメールに添付して送信することができます。また、映像ファイルを定期的に送信することも可能です。メール (SMTP) メニューは [共通]、[アラーム送信]、[定期送信] の3種類のタブで構成されます。

共通タブ — メール (SMTP) 機能 の基本設定をする



メール (SMTP) 機能

メール (SMTP) 機能を使用するときは [オン] を選択します。

ご注意

メール(SMTP)機能によるメール送信中は、メイン ビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が 低下します。

SMTP サーバー名

SMTP(送信メール)サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または SMTP メールサーバーの IP アドレスを入力します。

SMTP ポート番号

ポート番号 25 ~ 65535 を入力します。 標準のポート番号は25です。TLSが有効な場合の SMTPs の標準ポート番号は 465 です。

TLS の使用

TLSによる暗号化機能の利用する場合は、「オン」を選択 します。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには TLS 機能は搭載さ れておりません。

STARTTLS

STARTTLS による暗号化機能を利用する場合は、「オン] を選択します。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには STARTTLS 機能 は搭載されておりません。

認証設定

メールの送信に要求される認証方法を設定します。

[オフ]:メール送信に認証が必要ない場合に選択します。 **「オン**]:メール送信に認証が必要な場合に以下の認証方 法を選択し、必要に応じて[POPサーバー名]、[ユー ザー名]、[パスワード]を入力します。

[SMTP 認証]:メール送信に SMTP 認証を必要とす る場合に選択します。

[POP before SMTP 認証] :メール送信に POP before SMTP 認証を必要とする場合に選択します。

ご注意

「オン」で設定する場合、必ず「SMTP 認証」または [POP before SMTP 認証] のどちらかまたは両方を選択し てください。

POP モード

POP 認証を行う場合の認証方式として、POP3 または APOP を選択します。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには APOP 認証は搭載 されておりません。

POP 認証後の待ち時間

[POP before SMTP 認証] で、POP 認証後に SMTP 認証 を行うまでの待ち時間を設定します。0~10000ミリ秒の 間で設定できます。

POP サーバー名

[認証設定]で [POP before SMTP 認証] が選択されてい るときに必要です。

POP サーバー名を半角 64 文字以内で入力します。または POP サーバーの IP アドレスを入力します。この設定は、 メールを送信する SMTP サーバーが POP ユーザーのアカ ウントを利用した認証を行う場合に必要です。

POP ポート番号

ポート番号 110~65535 を入力します。 標準のポート番号は110です。TLSが有効な場合の POP3s の標準ポート番号は 995 です。

認証モード

SMTP 認証を行う場合の認証方式として、LOGIN または CRAM-MD5 を選択します。

ご注意

中国向けに販売されているモデルには CRAM-MD5 認証 は搭載されておりません。

ユーザー名、パスワード

メールアカウントを持つユーザーのユーザー名とパス ワードを半角64文字以内で入力します。この設定はメー ルを送信する SMTP サーバーが認証を行う場合に必要で す。

宛先アドレス

宛先のメールアドレスを半角64文字以内で入力します。 3送信先まで入力できます。

管理者アドレス

カメラの管理者のメールアドレスを半角64文字以内で入 力します。

メールの返信およびメールサーバーからのシステムメー ルの宛先となります。

件名

メールの件名/題名を半角64文字以内で入力します。 アラーム送信タブの [アラーム送信] が [オン] に設定 されているとき、アラーム検出時に送信されるメールに ついては、表題にアラーム種別を示す文字列が追加され ます。

センサー入力検出時は(S1)、カメラ妨害検知は(TP)、 動体検知検出時は(MD)が追加されます。

本文

メールの本文を384 文字以内、全角192 文字以内(改行は半角2文字換算)で入力します。半角カタカナ文字は使用しないでください。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

アラーム送信タブ — アラーム検出時 のメール送信の設定をする

外部センサー入力や内蔵の各種検知機能によるアラーム 検出に連動してメール送信を行うための設定を行います。

ご注意

以下の設定のうち、2つ以上を有効にした場合、カメラ内部で同時に作成できる静止画は2枚に制限されます。先に作成された2枚の静止画のどちらかが送信完了するまで、3枚目の静止画は作成されません。

メール (SMTP) メニュー

- アラーム送信タブ [アラーム送信] (ファイル添付を オンに設定にした場合)
- 定期送信タブ [定期送信]

FTP クライアントメニュー

- アラーム送信タブ [アラーム送信]
- 定期送信タブ [定期送信]

トリガーメニュー

- [メール (SMTP)]
- 「FTP クライアント〕



アラーム送信

アラーム検出に連動してメール送信するための設定を行 うときは[オン]を選択します。

ファイル添付

映像ファイル(JPEG ファイル)をメールに添付して送信するかどうかを設定します。

[オン] を選択すると、以下の設定にしたがって作成された映像ファイルを添付します。[オフ] を設定するとメール本文のみが送信されます。

映像ファイル名称

メールに添付する映像ファイル名を、半角英数字と - (ハイフン)、_ (アンダースコア)を使って10文字以内で入力します。

サフィックス

メール送信時に添付されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[**なし**]:送信されるファイル名は映像ファイル名になります。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2 桁) +月 (2 桁) +日 (2 桁) +時 (2 桁) +分 (2 桁) +秒 (2 桁) +連続番号 (2 桁)、合計 14 文字がファイル名に付加されます。

[シーケンス番号]: 送信されるファイル名は映像ファイル名に 0000000001 ~ 4294967295 の連続番号 (10 桁) + 00 (固定 2 桁) が付加されます。

シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィックスが1に戻ります。

アラーム種別

メール送信に連動するアラームを選択します。

[センサー入力 1]: カメラの I/O ポートのセンサー入力 に接続されている外部センサー

[カメラ妨害検知]: カメラの向きを変える、スプレーを 噴霧するなどの妨害行為を検知したときに出すアラー

送信間隔:検出後定期的にメールを送信する時間間隔を 設定します。カメラ妨害検知がクリアされるか検知設 定がオフにされるまで、指定された時間間隔でメール が送信されます。

最短30分間隔、最長24時間(1日)が設定できます。ファイル添付設定がオンの場合、検出後初回のメール送信時にファイルが添付されます。2回目以降のメールにはファイル添付されません。

[動体検知]:動体検知機能によるアラーム

[Detection] をクリックすると、動体検知メニューが 表示され、動体検知機能の設定を行うことができま す。(83ページ)

有効時間帯

アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]:別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュールメニュー」83ページ)

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

定期送信タブ — 定期的なメール送信 の設定をする

定期的にメール送信するための設定を行います。

ご注意

以下の設定のうち、2つ以上を有効にした場合、カメラ内 部で同時に作成できる静止画は2枚に制限されます。先 に作成された2枚の静止画のどちらかが送信完了するま で、3枚目の静止画は作成されません。

メール (SMTP) メニュー

- -アラーム送信タブ [アラーム送信] (ファイル添付を オンに設定にした場合)
- 定期送信タブ [定期送信]

FTP クライアントメニュー

- アラーム送信タブ [アラーム送信]
- 定期送信タブ [定期送信]

トリガーメニュー

- [メール (SMTP)]
- [FTP クライアント]



定期送信

定期送信を行うときは[オン]を選択します。

映像ファイル名称

メールに添付する映像ファイル名を、半角英数字と - (ハイフン)、_ (アンダースコア)を使って10文字以内で入力します。

実際に転送される映像ファイル名称は、「指定ファイル名 +サフィックス+.jpg」となります。

サフィックス

メール送信時に添付されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[なし]:送信されるファイル名は映像ファイル名になります。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2桁)+月(2桁)+日(2桁)+時(2桁)+分(2桁)+秒(2桁)+連続番号(2桁)、合計14文字がファイル名に付加されます。

[シーケンス番号]: 送信されるファイル名は映像ファイル名に 0000000001 ~ 4294967295 の連続番号 (10 桁) + 00 (固定 2 桁) が付加されます。

シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィックスが1に戻ります。

送信間隔

定期的にメールを送信する時間間隔を設定します。 最短30分間隔、最長24時間(1日)が設定できます。

有効時間帯

定期送信が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常に定期送信を行います。

[指定]:別途行うスケジュール設定で定期送信が有効な

時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定する

- スケジュールメニュー | 83ページ)

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

FTP サーバーへ画像を送信する

— FTP クライアントメニュー

管理者設定メニューの FTP クライアント をクリックすると、FTP クライアントメニューが表示されます。 FTP クライアント機能を使用すると、外部センサー入力や内蔵の各種検知機能に連動して、撮影・記録された映像ファイルを FTP サーバーに送信することができます。また、映像ファイルを定期的に送信することも可能です。 FTP クライアントメニューは [共通]、[アラーム送信]、[定期送信] の3種類のタブで構成されます。

共通タブ — FTP クライアント機能 の基本設定をする



FTP クライアント機能

FTP クライアント機能を使用するときは [オン] を選択します。

ご注意

FTP クライアント機能によるファイル転送中は、メイン ビューアーのモニター画像のフレームレートや操作性が 低下します。

FTP サーバー名

アップロードする FTP サーバー名を半角 64 文字以下で入力します。または FTP サーバーの IP アドレスを入力します。

ユーザー名

FTP サーバーに対するユーザー名を半角 64 文字以内で入力します。

パスワード

FTP サーバーに対するパスワードを半角 64 文字以内で入力します。

パスワード確認

パスワードの確認のため、パスワード欄に入力した文字 と同じ文字を再入力します。

パッシブモード

FTP サーバーへ接続するとき、FTP サーバーのパッシブ モードを使用するかどうかを設定します。[オン]を設定 するとパッシブモードで接続します。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

アラーム送信タブ ― アラーム検出時 の FTP クライアント動作を設定する

外部センサー入力や内蔵の各種検知機能によるアラーム 検出に連動して指定の FTP サーバーに映像ファイルを転 送するための設定を行います。

ご注意

以下の設定のうち、2つ以上を有効にした場合、カメラ内 部で同時に作成できる静止画は2枚に制限されます。先 に作成された2枚の静止画のどちらかが送信完了するま で、3枚目の静止画は作成されません。

メール (SMTP) メニュー

- アラーム送信タブ [アラーム送信] (ファイル添付を オンに設定にした場合)
- 定期送信タブ [定期送信]

FTP クライアントメニュー

- アラーム送信タブ [アラーム送信]
- 定期送信タブ [定期送信]

トリガーメニュー

- [メール (SMTP)]
- [FTP クライアント]



アラーム送信

アラーム検出に連動して映像ファイルを FTP サーバーへ 転送するための設定を行うときは [オン] を選択します。

転送パス

送信先パスを、半角64文字以内で入力します。

映像ファイル名称

FTP サーバーに送信する映像ファイル名を、半角英数字 と - (ハイフン)、 (アンダースコア)を使って10文字以 内で入力します。

サフィックス

FTP サーバーに送信されるファイル名に付けるサフィッ クス (接尾部) を選択します。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名 に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2桁)+月 (2桁) +日(2桁) +時(2桁) +分(2桁) +秒(2 桁) +連続番号(2桁)、合計14文字がファイル名に 付加されます。

[シーケンス番号]:送信されるファイル名は映像ファイ ル名に 0000000001 ~ 4294967295 の連続番号 (10 桁) +連続番号(2桁)が付加されます。

補足

日付/時刻およびシーケンス番号に付加される連続番号 は、連続的なアラームで作成される複数のファイルを区 別するために使用されます。

シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、シーケンス番号のサフィック スが1に戻ります。

アラーム種別

FTP サーバーへのファイル送信に連動するアラームを選 択します。

[センサー入力]]: カメラの I/O ポートのセンサー入力 に接続されている外部センサー

[カメラ妨害検知]:カメラの向きを変える、スプレーを 噴霧するなどの妨害行為を検知したときに出すアラー

[動体検知]:動体検知機能によるアラーム

「Detection」をクリックすると、動体検知メニューが 表示され、動体検知機能の設定を行うことができま す。(83ページ)

ご注意

プリセット位置メニューの [アラーム連動位置] でプリセット位置が指定されている場合、プリセット位置へ移動中に発生したアラームは無効になります。

有効時間帯

アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]:別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有

効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュールメニュー | 83ページ)

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

定期送信タブ — 定期的な FTP クライアント動作を設定する

映像ファイル(JPEG ファイル)を定期的に FTP サーバーに送信するための設定を行います。

ご注意

以下の設定のうち、2つ以上を有効にした場合、カメラ内 部で同時に作成できる静止画は2枚に制限されます。先 に作成された2枚の静止画のどちらかが送信完了するま で、3枚目の静止画は作成されません。

メール (SMTP) メニュー

- -アラーム送信タブ [アラーム送信] (ファイル添付を オンに設定にした場合)
- 定期送信タブ [定期送信]

FTP クライアントメニュー

- アラーム送信タブ [アラーム送信]
- 定期送信タブ [定期送信]

トリガーメニュー

- [メール (SMTP)]
- [FTP クライアント]



定期送信

定期送信を行うときは [オン] を選択します。

転送パス

送信先パスを半角64文字以内で入力します。

映像ファイル名称

FTP サーバーに送信するファイル名を、半角英数字と - (ハイフン)、_ (アンダースコア) を使って 10 文字以内で入力します。実際に転送される映像ファイル名称は、「指定ファイル名 + サフィックス + .jpg 」となります。

サフィックス

FTP サーバーに送信されるファイル名に付けるサフィックス(接尾部)を選択します。

[なし]:送信されるファイル名は映像ファイル名になります。

[日付/時刻]:送信されるファイル名は映像ファイル名に日付/時刻が付加されます。

日付/時刻のサフィックスは、西暦下位(2桁)+月(2桁)+日(2桁)+時(2桁)+分(2桁)+秒(2桁)+連続番号(2桁)、合計14文字がファイル名に付加されます。

[シーケンス番号]: 送信されるファイル名は映像ファイル名に 0000000001 ~ 4294967295 の連続番号 (10 桁) + 00 (固定 2 桁) が付加されます。

シーケンス番号クリア

[Clear] をクリックすると、[シーケンス番号] のサフィックスが1に戻ります。

モード

定期送信モードを選択します。

[定期モード]:設定した[送信間隔]と[有効時間]に したがって定期送信します。 [ツアー連動モード]:ツアーの動作中、移動した位置ごとに送信します。

送信間隔

FTP サーバーに定期的に画像を送信する時間間隔を設定します。

最短1秒、最長24時間(1日)の送信間隔が設定できます。

ご注意

画像サイズや設定画質、ビットレート、ネットワーク環境などにより、実際に送信される間隔は、設定した間隔より長くなる場合があります。

有効時間帯

定期送信が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常に定期送信を行います。

[指定]:別途行うスケジュール設定で定期送信が有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュールメニュー」83ページ)

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

アラーム出力を設定する - アラーム出力メニュー (SNC-CH115/CH120/CH160/CH220/CH260/CH20T/DH160/DH220T/DH260/EB520/EM521/ZB550/ZM551)

管理者設定メニューの アラーム出力 をクリックすると、アラーム出力メニューが表示されます。 このメニューでは、アラーム検出やタイマー、デイ/ナイト機能に連動してカメラ後部の I/O ポートのアラーム 出力を制御するための設定を行います。 アラーム出力メニューは [アラーム出力 1] タブで構成されます。

補足

カメラの I/O ポートのアラーム出力を周辺デバイスに接続する方法は、付属の設置説明書をご覧ください。

アラーム出力 1 タブ

```
アラーム出力 オン オフ

モード設定 アラーム

▼ センサー入力 1

▼ カットの高純和

▼ 動料構知 Detection

出力時間 10 ▼ 秒 (1 ~ 60 秒)

有効時間帯 楽時 客度 Schedule

タイマー

Schedule

デイナナホ
```

アラーム出力

アラーム出力機能を使用するときは [オン] を選択します。

モード設定

アラーム出力機能の動作モードを選択します。

[アラーム]:外部センサー入力や内蔵の各種検知機能と連動してアラーム出力を制御できます。 [アラーム]を選択すると、[センサー入力1]、[カメラ妨害検知]、[動体検知]、[出力時間]、[有効時間帯]が設定可能になります。 **[タイマー]**:時刻と連動してアラーム出力を制御できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュールメニュー」83ページ)

[デイ/ナイト]:デイ/ナイト機能と連動してアラーム 出力を制御できます。

センサー入力 1

カメラの I/O ポートのセンサー入力に接続されている外部センサーを連動するアラームとして使用するときに選択します。

カメラ妨害検知

カメラの向きを変える、スプレーを噴霧するなどの妨害 行為を検知したときに出すアラームを連動するアラーム として使用するときに選択します。

動体検知

動体検知機能によるアラームを連動するアラームとして 使用するときに選択します。

[Detection] をクリックすると、動体検知メニューが表示され、動体検知機能の設定を行うことができます。(83ページ)

ご注意

プリセット位置メニューの [アラーム連動位置] でプリセット位置が指定されている場合、プリセット位置へ移動中に発生したアラームは無効になります。

出力時間

アラーム出力を短絡する時間 $(1 \sim 60 \, \text{秒})$ を選択します。

有効時間帯

モード設定を [アラーム] にしたとき設定可能になります。アラーム検出が有効な時間帯を設定します。

[常時]:常にアラーム検出が有効となります。

[指定]:別途行うスケジュール設定でアラーム検出が有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。(「スケジュールを設定するースケジュールメニュー」83ページ)

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

ビューアーページからの 操作を設定する — トリガー メニュー

管理者設定メニューの **トリガー** をクリックすると、トリガーメニューが表示されます。

このメニューでは、メインビューアーのトリガーパネルのボタンをクリックしたときの動作を設定します。



メール (SMTP)

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで [メール (SMTP)] が選択できるようになります。[メール (SMTP)] をクリックすることにより、クリックした 瞬間の静止画像がキャプチャーされ、設定されている メールアドレスに映像ファイルを添付したメールが送信 されます。

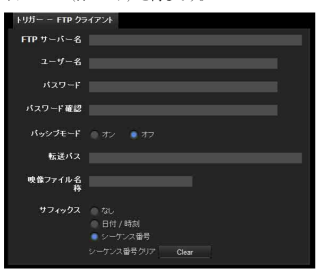
[e-Mail (SMTP)] をクリックするとメール設定(トリガー)メニューが表示され、必要な設定を行うことができます。設定項目と設定のしかたは、メール (SMTP)メニュー (73ページ)と同じです。



FTP クライアント

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで 「FTP クライアント」が選択できるようになります。 [FTP クライアント]をクリックすることにより、クリッ クした瞬間の静止画像がキャプチャーされ、映像ファイ ルが FTP サーバーに送信されます。

[FTP client] をクリックすると [トリガー — FTP クラ イアント」メニューが表示され、必要な設定を行うこと ができます。設定項目と設定のしかたは、FTP クライアン トメニュー (77ページ) と同じです。



アラーム出力 1

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで [アラーム出力1] が選択できるようになります。[アラー ム出力1]をクリックすることにより、アラーム出力を制 御できます。

アラーム出力の動作モードを [トグルモード] と [タイ マーモード〕から選択します。

[トグルモード]: トリガーを実行するたびに、オン(短 絡)とオフ(開放)が切り換わります。

[タイマーモード]:トリガーを実行するとオン(短絡) になり、[出力時間]で設定した時間が経過すると、 自動的にオフ(開放)に切り換わります。

出力時間

[タイマーモード] を選択したとき、アラーム出力を短絡 する時間(1~300秒)を設定します。

デイ/ナイト

チェックするとメインビューアーのトリガーパネルで [デイ/ナイト] が選択できるようになります。[デイ/ ナイト]をクリックすることにより、デイ/ナイト機能 のオン (ナイトモード)、またはオフ (デイモード) を制 御できます。

[Day/Night] をクリックすると [トリガー — デイ/ナイ ト] メニューが表示され、必要な設定を行うことができ ます。

設定項目と設定のしかたは、カメラメニューのデイ/ナ イトタブ(44ページ)と同じです。

ご注意

[デイ/ナイトモード] が [自動] に設定されているとき は、トリガーを実行してもデイ/ナイト機能を制御でき ません。



OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

スケジュールを設定する — スケジュールメニュー

管理者設定メニューの **スケジュール** をクリックすると、スケジュールメニューが表示されます。

スケジュールメニューは、次の6つのタブから構成されます。

各タブは次のメニューの[有効時間帯]を指定するために[Schedule]をクリックしたときに表示されるスケジュールメニューと同じです。

[デイ/ナイト]:カメラメニューのデイ/ナイトタブの [Schedule] ボタン

[プリセット位置(映像1)]、[プリセット位置

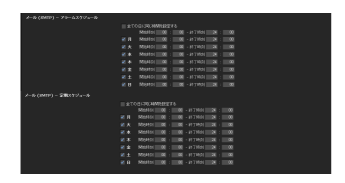
(映像 2)]: プリセット位置メニューのプリセットツアータブの [Schedule] ボタン

[メール]:メール (SMTP) メニューのアラーム送信タブ と定期送信タブの [Schedule] ボタン

[FTP]: FTP クライアントメニューのアラーム送信タブと定期送信タブの [Schedule] ボタン

[アラーム出力]: アラーム出力メニューのアラーム出力 1 タブの [Schedule] ボタン

例:スケジュールメニューでメール(SMTP)の定期送信 スケジュール設定を行う場合



全ての日に同じ時間を設定する

チェックすると、設定した開始時刻と終了時刻がすべて の曜日に設定されます。チェックしたときは、[月] 以降 の開始時刻と終了時刻は入力できません。

月~日チェックボックス

チェックした曜日に対して、右側に設定する時間帯がス ケジュールの有効時間帯となります。

開始時刻、終了時刻

開始時刻と終了時刻を設定します。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

センサー入力/カメラ妨 害検知/動体検知を設定 する

— イベント検出メニュー

管理者設定メニューの イベント検出 ボタンをクリックすると、イベント検出メニューが表示されます。イベント検出メニューは [センサー入力]、[カメラ妨害検知]、 [動体検知] のタブで構成されています。

SNC-DH120/DH220/EM520/ZM550 に [センサー入力] は搭載されていません。

SNC-CH115 に [カメラ妨害検知]、[動体検知] は搭載されていません。

搭載されていない機能は表示されません。

センサー入力タブ ― センサー入力の設定をする



センサー入力モード

カメラのセンサー入力端子に入力される信号を検出する 方向を設定します。

[ノーマルオープン]: センサー信号が短絡したときにアラームを検知します。

[ノーマルクローズ]: センサー信号が開放になったとき にアラームを検知します。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

カメラ妨害検知タブ — カメラ妨害検 知の設定をする



カメラ妨害検知

カメラの向きを変える、スプレーを噴霧するなどの妨害 行為を検知する機能を使用する場合は [オン] にしてください。[オン] を選択すると感度を設定することができます。

感度:カメラ妨害検知の感度を設定します。[高]、[中]、 [低]の中から選択してください。

検知状態:カメラ妨害検知タブを表示した時点でのカメラ妨害検知状態が表示されます。検知状態をクリアしたい場合は、[Clear]をクリックしてください。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

ご注意

以下の場合は、妨害検知の検出が遅れることがあります。

- カメラメニューの画像タブで、自動スローシャッターが [オン] になっている場合
- カメラメニューのビデオコーデックタブで、映像1の 画像サイズが以下の場合 (SNC-CH220/CH260/ DH220/DH220T/DH260)

 1920×1440

 1600×1200

 1280×960

 1280×1024

- カメラメニューのビデオコーデックタブで、画像切り 出しが [オン] になっている場合 (SNC-CH220/ CH260/DH220/DH220T/DH260)

動体検知タブ — 動体検知機能を設定 する

動体検知では、現在撮影中の画面上で動体物を検出したときにアラームを発生させて知らせます。

ご注意

- ・動体検知を使用する際は、あらかじめ動作テストを行い、正常に動作することを確認してください。
- ・プライバシーマスキングを利用した場合でも、動体検知 機能はマスキング処理前の画像で動作します。
- ・機能の設定によっては、動体検知メニューが表示されません。

動体検知メニューを表示するための設定は以下のとおりです。

システムメニューの設置タブ(38ページ)

- モニター出力:オフ (SNC-CH115/CH120/CH160/ CH220/CH260/DH120/DH120T/DH160/DH220/ DH220T/DH260/EB520/EM520/EM521)
- ビデオ出力:オフ (SNC-ZB550/ZM550/ZM551)

カメラメニューのビデオコーデックタブ (45ページ)

- レターボックス:オフ

- 画像切り出し:オフ

- ソリッド PTZ : オフ

-映像2のコーデック :オフ

初めて動体検知メニューを表示するときは

[動体検知]をクリックすると「セキュリティ警告」が表示されます。[はい]をクリックすると、ActiveXコントロールがインストールされ、動体検知メニューが表示されます。

ご注意

- ・Internet Explorer のローカルエリアネットワーク (LAN) の設定を [自動構成] にすると、画像が表示されない場合があります。この場合は [自動構成] を使用不可にして手動でプロキシサーバーを設定してください。プロキシサーバーの設定については、ネットワーク管理者にご相談ください。
- ・ActiveX コントロールのインストール時は「管理者権限」でコンピューターにログインしておく必要があります。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、または Windows 7 をご利用の場合、[動体検知] をクリックしたとき、「情報バー」や「セキュリティ警告」が表示されることがあります。詳しくは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合」 「ActiveX コントロールのインストールについて」 (9 ページ)、「Windows Vista をご利用の場合 ActiveX コントロールのインストールについて」 (11 ページ)、または「Windows 7 をご利用の場合 ActiveX コントロールのインストールについて」 (14 ページ)をご覧ください。

動体検知の設定項目

映像を見ながら動体検知機能を動作させる条件の設定を 行います。このメニューは、メール(SMTP)メニューの アラーム送信と FTP クライアントメニューで

[Detection] をクリックしたときに表示される設定メニューと同じです。

設定項目リストにて設定したい項目をクリックすると、 設定エリアでそれぞれの設定をすることができます。



検知対象

[全PTZ位置]または[プリセット位置]を選択します。

VMD 設定(VMD:動体検知)

動体検知の検知領域、検知感度、検知反応速度、検知サイズの設定を行います。

設定項目リストにて設定したい項目をクリックすると、 設定エリアでそれぞれの設定をすることができます。

検知領域

動体検知の有効範囲を指定します。



ご注意

モニター画面内の枠は、動体検知機能に連動して送信・ 記録される映像ファイルには表示されません。

検知領域を設定する

以下の手順で、動体検知領域の設定を行います。

1 以下のボタンを使用して検知領域と非検知領域を指定する。

🍱 検知領域の追加

このボタンをクリックすると、画面中央に検知領域 の枠が追加されます。

領域にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソル が十字矢印に変化し、その状態でドラッグすると領 域を移動できます。

領域の頂点にマウスカーソルを合わせるとマウス カーソルが ◆→ に変化し、その状態でドラッグする と頂点を移動できます。

| 非検知領域の追加

このボタンをクリックすると、画面中央に非検知領域の枠が追加されます。

領域にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソル が十字矢印に変化し、その状態でドラッグすると領 域を移動できます。

領域の頂点にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルが ◆→ に変化し、その状態でドラッグすると頂点を移動できます。

□ 領域の削除

このボタンをクリックするとマウスカーソルがボタンと同じ形になります。その状態で領域の一部をクリックすると、その領域が削除されます。

削除が終わるとマウスカーソルは元に戻ります。また、領域の削除の操作を解除するにはもう一度このボタンをクリックします。

は 頂点の追加

このボタンをクリックすると、マウスカーソルがボタンと同じ形になります。その状態で領域の辺の一部をクリックすると、その箇所に頂点が追加されます。追加が終わるとマウスカーソルは元に戻ります。また、頂点の追加の操作を解除するにはもう一度このボタンをクリックします。

└┴頂点の削除

このボタンをクリックするとマウスカーソルがボタンと同じ形になります。その状態で領域の頂点の一部をクリックすると、その箇所にある頂点が削除されます。削除が終わるとマウスカーソルは元に戻ります。また、頂点の削除の操作を解除するにはもう一度このボタンをクリックします。

ご注意

頂点の移動は、領域に対して凸方向への移動はできますが、凹方向への移動はできません。

検知感度

動体検知の感度を設定します。



値は [1] ~ [100] の 100 段階から指定します。 [デフォルトに戻す] をクリックすると、デフォルト値に 値が変更されます。

検知反応速度

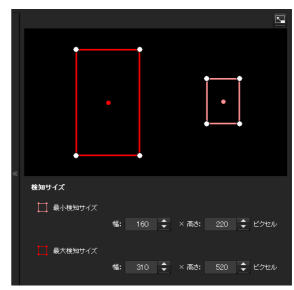
動体検知の反応速度を設定します。



値は $[1] \sim [5]$ の 5 段階から指定します。 [デフォルトに戻す] をクリックすると、デフォルト値に 値が変更されます。

検知サイズ

動体検知の最小検知サイズと最大検知サイズを指定します。検知サイズの指定は、数値による指定と領域の頂点をドラッグして指定する方法があります。



領域サイズの単位はピクセルです。

- ・領域にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルが十 字矢印に変化し、その状態でドラッグすると最小検知サ イズと最大検知サイズの領域を移動できます。
- ・領域の頂点にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルが ◆→ に変化し、その状態でドラッグすると頂点が 移動し、検知サイズを変更できます。

OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

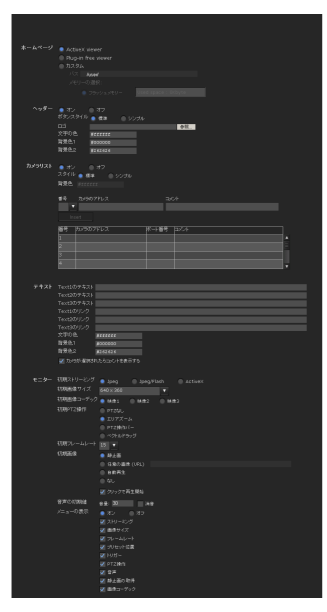
ビューアーの構成を設定 する — ビューアーメニュー

管理者設定メニューの ビューアー をクリックすると、 ビューアーメニューが表示されます。

このメニューでは、使用するビューアーの選択と詳細を 設定することができます。

ビューアーメニューは [レイアウト]、[HTML 出力] の 2種類のタブで構成されます。

レイアウトタブ



ホームページ

アクセス時に表示するビューアーまたはホームページを 設定します。

[ActiveX viewer]: アクセス時に ActiveX viewer を表 示します。

[Plug-in free viewer]: アクセス時に Plug-in free viewer を表示します。

[カスタム]:独自のホームページを指定します。 本機内蔵のフラッシュメモリーにホームページの HTMLファイルを書き込む場合には、付属のCD-ROM に収録されている SNC toolbox のカスタムホー ムページ機能を使用します。(98ページ)

カスタムホームページを使用する場合は以下のように設 定します。

- [カスタム] を選択する。
- **2** [パス] の右のテキストボックスに表示する HTML ファイルへのパスを入力する。(半角英数字64文字 以内)

ヘッダー

上部に表示されるバーメニューの設定をします ヘッダーを表示する場合は「オン」、ヘッダーを非表示に する場合は[オフ]を選択します。

補足

[オフ]を選択した場合でも、Web ブラウザのアドレス欄 に以下の URL を入力すると、管理者設定メニューを表示 できます。

例:本機のIPアドレスが192.168.0.100に設定されている

http://192.168.0.100/<TAG>/14/index.html

<TAG>の部分は表示する言語によって以下の値を入力し てください。

ia: 日本語 fr:フランス語 de:ドイツ語 it:イタリア語 es:スペイン語

en:英語

zh_hant:中国語(繁体字) zh_hans:中国語(簡体字)

ko:韓国語

pt:ポルトガル語

ボタンスタイル

[標準] または [シンプル] を選択します。



ロゴ

ロゴ画像を設定する場合は、[参照 ...]をクリックして画像 を指定します。使用可能な画像ファイルのフォーマット は、GIF、PNG、JPEGです。最大ファイルサイズは 50KB です。アップロードしたロゴ画像は 150 × 480 pixel 固定で表示されます。

設定したロゴを削除するときは、システムメニュー初期 化タブのヘッダーのロゴの削除(40ページ)を実行しま す。

文字の色、背景色 1、背景色 2

背景色や文字色を指定します。

色の指定方法は、最初に「#」(シャープ)を付けた6桁 の 16 進数で RGB 値を入力します。

#の次の、最初の2桁が赤、次の2桁が緑、その次の2桁 が青を表し、それぞれ明るさを 256 段階 $(00 \sim FF)$ で指 定します。

カメラリスト

カメラリストにカメラを登録することができます。 ビューアー画面で登録したカメラを選択すると登録した カメラの映像を見ることができます。

ご注意

カメラリストは、ホームページとして Plug-in free viewer が選択されているときのみ設定可能です。

オン/オフ

カメラリストを表示する場合は [オン]、非表示にする場 合は[オフ]を選択します。

スタイル

カメラリストのスタイルを設定することができます。

背景色

カメラリストの背景色を指定します。色の指定方法は、 ヘッダーの場合と同じです。

カメラ登録

カメラリストの番号を指定し、IP アドレス、ポート番号、 コメントの情報をカメラごとに設定します。

[Insert]: クリックするとカメラリストに登録されます。 [Modify]: クリックすると選択したカメラリストの編集 ができます。

[Delete]:クリックすると選択したカメラリストが削除 されます。

[Down]:登録されているカメラの番号を1つ下げます。 [Up]:登録されているカメラの番号を1つ上げます。

テキスト

ご注意

カメラリストは、ホームページとして Plug-in free viewer が選択されているときのみ設定可能です。

Text1 のテキスト、Text2 のテキスト、Text3 のテキ スト

ビューアー画面に表示するテキストを入力します。

Text1 のリンク、Text2 のリンク、Text3 のリンク

テキストにリンク先を指定する場合は、リンク先の URL を指定します。

文字の色、背景色 1、背景色 2

テキストの文字色や背景色を指定します。色の指定方法 はヘッダーの場合と同じです。

カメラが選択されたらコメントを表示する

ビューアー画面にコメントを表示する場合に選択します。

モニター

Plug-in free viewer のカメラ映像表示部分の設定をしま

ご注意

カメラリストは、ホームページとして Plug-in free viewer が選択されているときのみ設定可能です。

初期ストリーミング

ストリーミング開始時のカメラ画像の表示方法を設定し ます。

初期画像サイズ

最初に表示するカメラ画像サイズを設定します。

初期画像コーデック

最初に表示するコーデックモードを設定します。

[映像 1]:ストリーミング開始時に、カメラメニュー内 [ビデオコーデック] タブの映像1で設定された映像 が表示されます。

[映像 2]:ストリーミング開始時に、カメラメニュー内 [ビデオコーデック] タブの映像2で設定された映像 が表示されます。

[映像 3]:ストリーミング開始時に、カメラメニュー内 [ビデオコーデック] タブの映像3で設定された映像 が表示されます。

ご注意

[カメラリスト] から選択したカメラが以下の場合、モニター画面に表示されている映像は自動的に映像1になります。

- [映像 2]:映像 2 のコーデックが [オフ] に設定
- [映像3]:映像3機能が搭載されていない、またはコーデックが「オフ」に設定

コーデックの設定は、カメラメニュー [ビデオコーデック] タブで確認できます。

初期 PTZ 操作

ストリーミング開始時のパン・チルト・ズーム操作の モードを設定します。

[PTZ なし]:ストリーミング開始時に PTZ 操作を行えません。

[エリアズーム]: ストリーミング開始時にエリアズーム を行うことができます。

[PTZ 操作バー]: ストリーミング開始時に PTZ 操作バー を表示します。

[ベクトルドラッグ]:ストリーミング開始時にベクトルドラッグを行うことができます。

初期フレームレート

最初に表示するカメラ画像のフレームレートを設定します。

初期画像

最初にカメラ画像表示エリアに何を表示するかを設定します。

[静止画]:起動時にカメラから JPEG の静止画像を取得して表示します。

[任意の画像(URL)]:起動時にお好みの静止画像を URL で指定できます。

[自動再生]:起動すると再生が開始されます。

[なし]:起動時に何も表示しません。

[クリックで再生開始]:「静止画」、「任意の画像」を選択 している場合にチェックすると、画像をクリックする ことで再生を開始できます。

補足

メニューの表示が [オフ] の場合、[なし] は選択できません。

音声の初期値

ストリーミング開始時の音量の設定をします。[消音]を チェックすると消音状態になります。

ご注意

この設定は、Plug-in free viewer のコントロールバーの [設定] の [ストリーム方法] で [SNC ActiveX viewer] が選択されている場合のみ有効になりますが、本機には 音声の機能は搭載されていません。

メニューの表示

カメラ画像エリアの下部にある操作ボタンの表示/非表示を設定します。

メニューを表示する場合は [オン]、非表示にする場合は [オフ] を選択します。

[オン] を選択した場合、次のメニューについて表示の設 定が可能です。

[ストリーミング]: チェックすると、ストリーミング方 法の設定メニューが表示されます。

[画像サイズ]: チェックすると、画像サイズの設定メニューが表示されます。

[フレームレート]: チェックすると、フレームレートの 設定メニューが表示されます。

[プリセット位置]: チェックすると、プリセット位置の 設定メニューが表示されます。

[**トリガー**]: チェックすると、トリガー選択の設定メニューが表示されます。

[PTZ 操作]: チェックすると、PTZ の操作モードの設定 メニューが表示されます。

[音声]: チェックすると、ボリュームの設定メニューが表示されます。

ご注意

本機には音声の機能は搭載されていません。

[静止画の取得]: チェックすると、静止画の取得ボタンが表示されます。

[画像コーデック]:チェックすると、初期画像コーデックの設定メニューが表示されます。

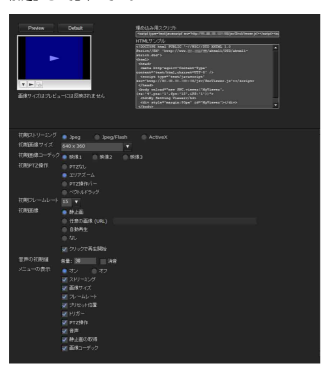
OK/Cancel

「各メニューの共通ボタン」(33ページ)をご覧ください。

HTML 出力タブ

モニターをユーザーが独自に利用する場合に、このタブを使って HTML とスクリプトのサンプルソースを出力することができます。

設定の詳細については、レイアウトタブの「モニターの 設定」をご覧ください。



モニター

プレビューを表示します。

[Preview]: モニターに現在の設定でプレビューを表示

します。

[Default]:設定を、ビューアーメニューのレイアウトタブで設定した値に戻します。

ご注意

画像サイズはプレビュー画面には反映されません。

埋め込み用スクリプト

スクリプト用サンプルソースが表示されます。

HTML サンプル

HTML 用サンプルソースが表示されます。

その他

この章では、付属の CD-ROM に収録されているアプリ ケーションソフトウェアやコマンド類の使いかたを説明 します。

SNC toolbox を使う

ここでは、SNC toolbox のネットワーク以外の機能を説明 します。

SNC toolbox のインストールおよびカメラへの IP アドレ スの割り当て、ネットワーク設定のしかたは、「準備」の (「カメラに IP アドレスを割り当てる | 6ページ) をご覧 ください。

ご注意

- お使いのコンピューターにパーソナルファイアウォール ソフトウェアや、アンチウイルスソフトウェアなどを使 用している場合、SNC toolbox が正しく動作しないこと があります。このような場合は、該当のソフトウェアを 無効にしてください。
- ・Windows XP Service Pack 2 以降、Windows Vista、ま たは Windows 7 をご利用の場合は、「Windows ファイ アウォール機能」を「無効」にしないと SNC toolbox が 正常に動作しません。設定のしかたは、「Windows XP Service Pack 2 以降をご利用の場合 – Windows ファイ アウォールの設定について」(9ページ)、「Windows Vista をご利用の場合 - Windows ファイアウォールの 設定について」(12ページ)、または「Windows 7をご 利用の場合 - Windows ファイアウォールの設定につい て」(14ページ)をご覧ください。
- ・中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載 されていません。

SNC toolbox プログラムを起動す る

Windows の [スタート] メニューから [すべてのプログ ラム]、[SNC toolbox] 、[SNC toolbox] の順に選択しま す。

SNC toolbox が起動します。

メイン画面が表示され、SNC toolbox がローカルネット ワーク上に接続されているカメラを検出してリストを表 示します。

Windows Vista をご利用の場合、起動時に「ユーザーアカ ウント制御 (認識できないプログラムがこのコンピュー

タへのアクセスを要求しています)」メッセージが表示さ れることがあります。この場合は、「許可」をクリックし てください。

SNC toolbox の使いかた

メニューバー ファンクションボタン デバイスツリー表示 デバイスリスト ビューボタン

メニューバー

すべての機能がここから選択できます。

ファイル (F) メニュー

インポート: デバイスリスト (CSV 形式) のファイルを 読み込みます。

エクスポート: デバイスリストを CSV 形式のファイルに して出力します。

閉じる: SNC toolbox を終了します。

編集 (E) メニュー

カット:デバイスまたはフォルダーを切り取ります。 **コピー**: デバイスまたはフォルダーをコピーします。 **貼り付け:**デバイスまたはフォルダーを貼り付けます。 **全て選択**:デバイスリスト内のデバイスをすべて選択し ます。

フォルダの追加:フォルダーを作成します。

登録デバイスの追加:手動でデバイスを登録します。 登録デバイスの修正:デバイス情報を編集します。 **クリア:**1つのフォルダーからデバイスをはずします **削除**:デバイスまたはフォルダーを削除します。

表示 (V) メニュー

ステータスバー:下部のステータス表示/非表示を切り 換えます。

一覧:デバイスの詳細情報を表示します。

静止画(小):小さいサムネイル付きでデバイスの詳細情 報を表示します

静止画(大):大きいサムネイルでデバイスを一覧表示し ます。



カラムの設定: リストに表示する項目を設定する画面を表示します。

ツール (T) メニュー

検索:デバイスの再検索を行います。

デバイスアカウント: デバイスのユーザー名とパスワード管理の画面を表示します。

ネットワーク設定: デバイスのアドレス設定変更の画面 を表示します。

デバイス設定:デバイスの設定画面を表示します。

プライバシーマスキング:プライバシーマスキング画面 を表示します。

パノラマ作成:パノラマ作成画面を表示します。

本機では使用できません。

カスタムホームページ:カスタムホームページ画面を表示します。

ファームウェアアップグレード:ファームウェアアップ グレード画面を表示します。

デバイス初期化:

再起動:デバイスを再起動します。

工場出荷設定:工場出荷状態に初期化します。

設定データのバックアップ:設定データをコンピューターにバックアップします。

設定呼び出し:バックアップした設定データをデバイスに呼び出します。

デバイスのホームページ:デバイスに接続します。 **デバイスログ**:

システムログ: デバイスのシステムログを取得します。

アクセスログ: デバイスのアクセスログを取得します。

ツールログ: SNC toolbox のログを取得します。

オプション:SNC toolbox の設定変更の画面を表示します。

タスク (K) メニュー

タスクリスト: タスクリスト画面を表示します。 **タスクの追加**: タスクウィザード画面を表示します。 **タスクの修正**: タスクの編集画面を表示します。

タスクの削除:タスクを削除します。

ヘルプ (H) メニュー

バージョン: SNC toolbox のバージョン情報を表示します。

ファンクションボタン

リストを更新したりダイアログを表示させたりするとき に使います。



検索結果のデバイスリストを更新します。

<u>▼</u> アカウント アカウント

デバイスごとに管理者ユーザーを設定します。

呈 ネットワーク ネットワーク

[ネットワーク設定] ダイアログを表示します。

マスキング マスキング

[プライバシーマスキング] ダイアログを表示します。

ロ バノラマ パノラマ

[パノラマ作成] ダイアログを表示します。 本機では使用できません。

こ ^{スタムホームペー}カスタムホームページ

[カスタムホームページ] ダイアログを表示します。



デバイスの設定画面を表示します。



[タスクリスト] ダイアログを表示します。

デバイスツリー表示

フォルダーのカスタマイズをすることができます。また、 マイデバイスの登録状況をツリー形式で表示することが できます。

検索結果フォルダー

このフォルダーを選択すると、デバイスリストに、起動時または [検索] によって検索された同一セグメント内のデバイスが表示されます。

エラーフォルダー

このフォルダーを選択すると、デバイスリストに、マイデバイスフォルダーに登録したデバイスに接続できない時に、接続できないデバイスが表示されます。

また、登録しているデバイスがネットワーク上で見つからなかった場合にこのフォルダーに登録されます。

マイデバイスフォルダー

このフォルダーを選択すると、デバイスリストに、検索 結果フォルダーまたは手動により登録されたデバイスが 表示されます。

デバイスリスト

デバイスツリー表示で選択したフォルダーに登録された デバイスが一覧表示されます。

デバイス名

個別に設定したデバイスの名称を表示します。

状態(エラー、マイデバイスフォルダーのみ)

現在の接続状況が確認できます。

MAC アドレス

デバイスの MAC アドレスが確認できます。

デバイスアドレス

デバイスの IP アドレスが確認できます。

ポート番号、HTTP ポート番号

デバイスのポート番号が確認できます。

DHCP/固定 IP

デバイスの IP アドレスが DHCP と固定 IP のどちらなのかを表示します。

クライアント証明書

SSLで使用するクライアント証明書の名前を表示します。

モデル名

機種名を表示します。

シリアル

シリアル番号を表示します。

バージョン番号

ファームウェアのバージョンを表示します。

管理者名

管理者ユーザー名を表示します。

NIC の IP アドレス(検索結果フォルダーのみ)

デバイスを検出した NIC(ネットワークカード)の IP アドレスを表示します。

補足

- ・SSL 通信が行われているカメラは IP アドレスの左側に が表示されます。
- ・中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載 されていません。

ビューボタン

デバイスリストの表示形式の切り換えができます。(94ページ)

____ マイデバイスへ登録する

デバイスツリーには、初期値として [検索結果]、[エラー]、[マイデバイス] の3つのフォルダーがあります。 [検索結果] と [エラー] の2つのフォルダーは、固定され、編集やフォルダー名の変更はできません。 [マイデバイス] フォルダーは、フォルダー名の変更やフォルダーの追加・削除・移動をすることができます。

検索結果フォルダー

検索により検出したデバイスを表示します。

エラーフォルダー

接続に失敗したデバイスを表示します。

マイデバイスフォルダー

デバイスを任意のフォルダーで分類、管理することができます。

フォルダーを追加する

- **1** フォルダーを追加したい親となるフォルダーを選択する。
- 2 マウスを右クリックし、表示されるメニューから [フォルダの追加]を選択する。 フォルダーが追加されるので任意のフォルダー名を 入力してください。

デバイスを登録する

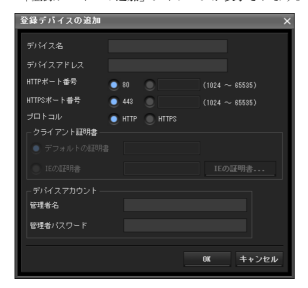
デバイスの登録のしかたには、以下の方法があります。

- ・「登録デバイスの追加」ダイアログで登録する
- ドラッグアンドドロップで登録する
- コピーアンドペーストで登録する

「登録デバイスの追加」ダイアログによる登録

- デバイスを登録するフォルダーを選択する。
- **2** マウスを右クリックし、表示されるメニューから [登録デバイスの追加]を選択する。

「登録デバイスの追加」ダイアログが表示されます。



3 以下の項目を入力する。

デバイス名:任意のデバイス名を入力します。 **デバイスアドレス**:登録するデバイスのアドレスを 入力します。

HTTPポート番号:通常は80を選択します。80以外を設定するときは、テキストボックスを選択し、ポート番号を入力してください。

HTTPS ポート番号: 通常は、443 を選択します。 443 以外を設定するときは、テキストボックスを選択 し、ポート番号を入力してください。

プロトコル:デバイスと通信するプロトコルを HTTP、HTTPS から選択します。

クライアント証明書: SSL のクライアント認証を使用するときに設定します。

HTTPS を選択したときに有効になります。

デフォルトの証明書:[ツール] メニューの [オプション] にある [ネットワーク] タブの [毎回使用するクライアント証明書] を使用します。

IE の証明書:[IE の証明書…] ボタンをクリック してインターネットエクスプローラーに登録され ている証明書を選択する。

デバイスアカウント: デバイスにアクセスする管理者のユーザー名を[管理者名]欄にパスワードを[管理者パスワード]欄に入力してください。

4 [OK] をクリックして、登録する。

ドラッグアンドドロップによる登録

検索結果フォルダーのデバイス一覧から登録したい機器 を選択し、登録したいフォルダーにドラッグアンドド ロップすると、デバイスが追加されます。

コピーアンドペーストによる登録

検索結果フォルダーのデバイス一覧から登録したい機器を選択し、マウスを右クリックし表示されるメニューから [コピー] を選択(または[編集] メニューから [コピー] を選択) します。つぎに、登録したいフォルダーを選択し、マウスを右クリックし表示されるメニューから [貼り付け] を選択します。

デバイス/フォルダーの名前を変更する

名前を変更したいフォルダーまたはデバイスを選択し、マウスを右クリックし表示されるメニューから [名前の変更] を選択すると、デバイス/フォルダー名が反転状態になります。その状態で新しい名前を入力してください。

デバイス/フォルダーを削除する

デバイス一覧またはデバイスツリーから削除したいデバイス/フォルダーを選択し、マウスを右クリックし表示されるメニューから[削除]を選択(または[編集]メニューから[削除]を選択)します。

デバイス/フォルダーを移動する

以下のいずれかの方法が可能です。

- ・デバイス一覧/デバイスツリーから移動したい機器を選択し、移動したいフォルダーにドラッグアンドドロップ すると、デバイスまたはフォルダーが移動します。
- ・デバイス一覧/デバイスツリーから移動したい機器を選択し、マウスを右クリックし表示されるメニューから [カット] を選択(または[編集] メニューから [カット] を選択) します。つぎに、移動したいフォルダーを 選択し、[貼り付け] を選択します。

デバイス一覧の表示方法を変更する

詳細表示にする

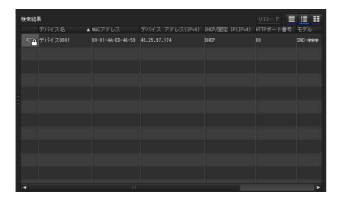
[表示] メニューから [一覧] を選択するか、■をクリックすると詳細表示になります。



サムネイル付きの詳細表示にする

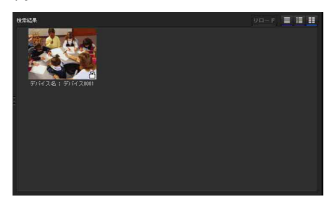
「表示」メニューから「静止画(小)]を選択するか、

■ をクリックするとサムネイル付きの詳細表示になりま す。



大きいサムネイルの表示にする

「表示」メニューから「静止画(大)]を選択するか、 ■をクリックすると大きいサムネイルの表示になりま す。



リストに表示する項目を変更する

[表示] メニューから [カラムの設定] を選択すると、 「カラムの設定」ダイアログが表示されます。



表示したい項目にチェックすると表示、チェックをはず すと非表示になります。

設定変更後に [OK] をクリックすると、設定がリストに 反映され、メイン画面に戻ります。

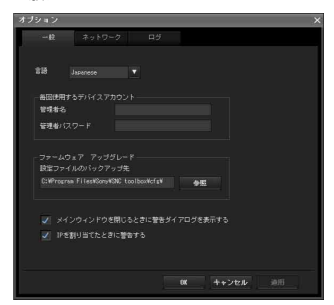
サムネイル画像を更新する

サムネイルを表示させ更新したいカメラを選択し、「再読 み込み]をクリックすると現在のカメラの映像をサムネ イルとして表示します。

SNC toolbox のオプションを設定 する

[ツール] メニューから [オプション] を選択すると、 「オプション」ダイアログが表示されます。このダイアロ グは、[一般]、[ネットワーク]、[ログ] の3種類のタブ で構成されます。

一般タブ



言語

言語の設定をします。

毎回使用するデバイスアカウント

デバイスごとに、アクセスする管理者のユーザー名とパ スワードの初期値を設定します。

ファームウェア アップグレード

ファームウェアアップグレードに関する設定をします。

[**設定ファイルのバックアップ先**]:アップグレード時の 設定ファイルの保存先を指定します。[参照]をクリッ クするとフォルダー選択ダイアログが表示され、保存 するフォルダーを選択します。

[メインウィンドウを閉じるときに警告ダイアログを表示 **する**]:警告メッセージを表示する場合に選択します。

[IP を割り当てたときに警告する]: 警告メッセージを表 示する場合に選択します。

ネットワークタブ



HTTP プロキシと FTP プロキシの設定をします。

HTTP プロキシを使用する場合は、[HTTP プロキシを使用する] をチェックします。

FTP プロキシを使用する場合は、[FTP プロキシを使用する] をチェックします。

プロキシサーバーを自動検出する場合は、[自動検知]を[オン]にしてください。

自動検出しない場合は、[自動検知]を [オフ] にし、プロキシサーバーアドレスとプロキシサーバーポート番号を入力してください。

IP 設定

検索結果フォルダーで使用する IP アドレスを選択します。

[IPv4]: IPv4 を使用します。

[**IPv6 優先**]: IPv6 を使用します。ただし、IPv6 が設定 されていないデバイスは IPv4 を使用します。

SSL 設定

SSLの設定を行います。

[毎回使用するクライアント証明書]:使用するクライアント証明書を入力します。

[スケジュールされたタスクかメインウィンドウでの SSL エラーの処理方法]: [続ける] または [キャンセル] を選択します。

[デバイスの SSL 機能が SSL 接続のみの場合、HTTP プロトコルから HTTPS プロトコルへ自動的に接続する]: 必要に応じてチェックしてください。

ご注意

SSLの設定を変更したときは、SNC toolbox を再起動してください。

・中国向けに販売されているモデルには SSL 機能は搭載 されていません。

ログタブ



一番古いログファイルを上書きする

ログファイルのサイズを設定する場合は、[有効]を チェックし、ファイルサイズの空き容量の最低限度を指 定します。

ログ出力フォルダ

[参照] をクリックするとフォルダー選択ダイアログが表示されます。ログの保存先フォルダーを指定します。

プライバシーマスキングを使う — カメラ映像にマスクをかける

SNC toolbox のプライバシーマスキング機能を使うと、配信される映像の任意の場所にプライバシーマスクをかけて映像を隠すことができます。

- デバイスリストでプライバシーマスクを設定するカメラを選択する。
- **2** [マスキング] をクリックする。

プライバシーマスキングの使いかた

プライバシーマスキングは、プライバシーマスク位置を設定するプライバシーマスキング 画面で構成されています。

[マスキング] をクリックするとプライバシーマスキング 画面が表示されます。

ご注意

カメラの設定が以下のようになっている場合、プライバシーマスクの設定を行うことはできません。

- 「画像切り出し」(46ページ)が「オン]
- [ソリッド PTZ] (46 ページ) が [オン]

プライバシーマスキング画面

ビューアー



ビューアー

接続したカメラのライブ映像が表示されます。このエリア上でプライバシーマスク位置を指定します。

数字

設定されているマスクの番号をビューアーに表示します。

四角

設定されているマスクの枠を表示します。マスクが重なって設定されている場合に見やすくなります。

プライバシーマスク設定欄

プライバシーマスクの登録、消去ができます。設定できるプライバシーマスクは最大4か所です。また、プライバシーマスクの色を設定することもできます。

[セット]: ビューアー上で指定したエリアをプライバシーマスク領域として設定します。

[セット] をクリックすると、ビューアー上にプライバシーマスクが反映されます。[色] リストボックスで選択されている色がプライバシーマスクの色として設定されます。

ご注意

マスク範囲が画面下端に達した場合、画面下端の背景が 見える場合があります。

[クリア]: クリックすると、設定されているプライバシーマスクを削除します。

쉳

プライバシーマスクの色を指定します。この設定はすべてのプライバシーマスクに共通です。

指定できる色は以下のようになります。

[黒]、[灰1]、[灰2]、[灰3]、[灰4]、[灰5]、[灰6]、 [白]、[赤]、[緑]、[青]、[シアン]、[黄]、[マゼンタ]

全てクリア

クリックすると、設定されているプライバシーマスクを すべて、削除します。

プライバシーマスクを設定する

以下の手順で、任意の場所にプライバシーマスクを設定 することができます。

- **1** ビューアー上でマウスをドラッグ操作して、プライバシーマスクの範囲を設定する。
- 2 「色〕リストボックスからマスクの色を選択する。

ご注意

マスクの色はすべてのマスクに共通です。最後に選択した色が設定されます。

3 プライバシーマスク設定欄から登録する番号を選び、 [セット] をクリックする。 ビューアー上にマスクが反映されます。

97

カスタムホームページを使う — 独自 のホームページを設定する

SNC toolbox のカスタムホームページ機能を使うことにより、お客様が作成したホームページをカメラに搭載して閲覧することができます。

ホームページ作成上のご注意

ホームページを作成する際には以下の点に注意してください。

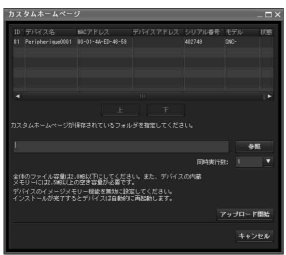
- ・ファイル名の長さは拡張子まで含めて 24 文字以内にしてください。
- ・全体のファイル容量は 2.0MB 以内にしてください。
- ・作成したホームページを閲覧するには、ビューアーメニューのレイアウトタブの[ホームページ]で設定してください。

カスタムホームページでホームページをカ メラにアップロードする

- デバイスリストからアップロードする機器を選択する。
 - 複数の機器を同時に選択することもできます。
- 2 [カスタムホームページ]をクリックする。 カスタムホームページ画面が表示されます。 注意事項をよく読んでください。

ご注意

お使いになるプロキシサーバーによっては、カメラと正しく通信できない場合があります。その場合は、ローカルネットワーク上にカメラを接続して、プロキシサーバーを使わずにカスタムホームページを実行してください。



- **3** 独自に作成したホームページが保存されているフォルダーのパスを入力する。
- **4** [アップロード開始] をクリックする。 ホームページファイルのカメラへのアップロードが 始まります。
- **5** [キャンセル] をクリックしてカスタムホームページを終了する。

ファームウェアアップグレードを使 う

SNC toolbox のファームウェアアップグレード機能を使うとデバイスのファームウェアを更新することができます。

ファームアップグレード画面を表示する

- デバイスリストでファームウェアアップグレードを する機器を選択する。
 複数の機器を同時に選択することもできます。
- 2 マウスを右クリックして表示されるメニューから [ファームウェアアップグレード] をクリックする。 ファームウェアアップグレード画面が表示されます。



補足

ファームウェアアップグレード画面は以下の方法で表示することもできます。

・[ツール] メニューから [ファームウェアアップグレード] を選択する

端末一覧

アップグレードをする機器を選択します。 アップグレード中にはプログレスバーが表示されます。 ステータス欄には、ステータスが表示されます。

モジュール一覧

モジュール一覧からアップグレードを行うモデルの右側 の[参照] ボタンをクリックするとダイアログが表示さ れます。ダイアログから対象の SVU ファイルを選択しま

1つのモデルに対して1つのファイルを選ぶことができま す。

アップグレードする

- [上]、[下] でアップグレードを実行するデバイスの 1 順番を設定する。
- [参照]をクリックし、それぞれのモデルのアップグ レードファイルを選択する。
- 3 「同時実行数」で何台のデバイスのアップグレードを 行うのか選択する。
- 4 デバイスの設定をバックアップする場合は、[設定を バックアップ]をチェックする。

補足

[ツール]メニューの[オプション]にある[一般]タブで [設定ファイルのバックアップ先]が指定できます。

「アップグレード開始」をクリックする。 アップグレードが始まります。

ご注意

- ・アップグレードを中止する場合は、[アップグレード中 止〕をクリックしてください。
 - デバイスを保護するために、アップグレードし始めたい くつかのデバイスは、アップグレードが終了するまで アップグレードを中止することができません。
- ・デバイスがアップグレード後に再起動するまで電源を切 らないでください。

スケジュールタスクを使う

時間または間隔を指定して、デバイス設定を変更させた り、ファームウェアアップグレードを実行したりことが

「タスク」をクリックすると実行予定のタスクリストが表 示されます。



タスクリスト

実行予定のタスク一覧が表示されます。

追加

タスクウィザードを表示します。

修正

タスクの編集ができます。

削除

タスクを削除できます。

詳細

タスクの詳細を表示します。

開始

タスクを予約状態にします。

停止

タスクの予約状態を停止させることができます。

キャンセル

タスクリストを閉じます。

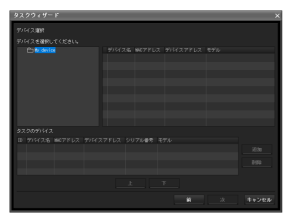


タスクを作成する

1 [追加] をクリックする。 [タスクウィザード] が表示されます。



- 2 [次] をクリックする。
- **3** タスクを設定するデバイスを選択する マイデバイスに登録したデバイスの一覧が表示され ます。タスクを設定したいデバイスをマイデバイス リストから選択してタスクのデバイスリストに登録 してください。



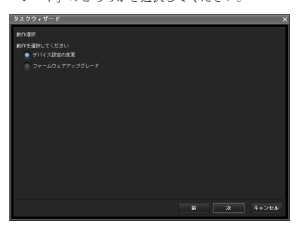
[マイデバイス]:マイデバイスに登録したカメラの一覧表示

[タスクのデバイス]: タスクを実行させるデバイスの一覧表示

[追加]: タスクのデバイスにデバイスを登録する。 [削除]: タスクのデバイスからデバイスをはずす。 [上] [下]: タスクのデバイス内のデバイスの順序を 変更する。

4 [次] をクリックする。

5 タスクの動作を選択する。 [デバイス設定の変更] か [ファームウェアアップグレード] のどちらかを選択してください。



6 [次] をクリックする。

[デバイス設定の変更] の場合

変更させたい値に設定してください。

値の変更については、「デバイス設定をする」(101 ページ)をご覧ください。

[次] をクリックすると、設定変更の確認画面が表示されます。内容が正しいか確認してください。修正が必要な場合は、[前] をクリックして前の画面に戻り、やり直してください。

[ファームウェアアップグレード] の場合

アップグレードさせたいデバイスのファームを設定してください。

ファームウェアの設定については、「ファームウェア アップグレードを使う」 (98ページ) をご覧くださ い。

- 7 [次] をクリックする。
- **8** スケジュールを設定する。



タスク名

タスクに名前を付けます。

パターンの設定

動作間隔を決めます。

[1回]:一度だけ動作させます。

[時間]:1時間単位で動作頻度を指定します。(設定

可能值:1~99)

[日]:1日単位で動作頻度を指定します。(設定可能

值:1~99)

[週]:1週単位と曜日で動作頻度を指定します。(設

定可能值:1~99)

期間

開始と終了日時を指定します。 [開始]:開始日を選択します。

[実行時間]:開始時刻を設定します。 「終了日未定]:終了期間を設定しません。 [反復回数]:動作回数を指定します。 [終了日]:終了日を指定します。

9 [次] をクリックする。

タスクの設定の最終確認画面が表示されるので確認 してください。

修正が必要な場合は、[前]をクリックして前の画面 に戻り、やり直してください。

10 [終了] をクリックする。

デバイス設定をする

デバイス設定画面でデバイスの詳細設定を行うことがで

デバイスリストでデバイスを選択し(複数選択可)、 [ツール] メニューから [デバイス設定] を選択するか、 機器選択画面でマウスを右クリックし表示されるメ ニューから [デバイス設定] をクリックすると、デバイ ス設定画面が表示されます。

画面例



設定ツリー

すべての設定はカテゴリに分類されています。+をクリッ クするとカテゴリ内のサブカテゴリが表示されます。-をクリックするとサブカテゴリが非表示になります。 サブカテゴリを選択すると画面の右側に設定項目が表示 されます。

項目

設定項目が表示されます。行を選択するとその値の変更 ができるようになります。

値

項目の値を表示します。選択または入力すると値の変更 ができます。

説明

設定を行うための値の範囲、補足説明を表示します。

OK

設定を適用し、デバイス設定画面を閉じます。SNC toolbox のメイン画面が表示されます。

キャンセル

設定を変更せずにデバイス設定画面を閉じます。SNC toolbox のメイン画面が表示されます。

適用

設定を適用します。



各設定について

それぞれの設定方法は、「カメラの設定」の各ページを参 照してください。

設定	定項目	参照する「カメラの設定」のページ
シ	ステム	「システム設定を行う ― システムメ
		ニュー」(35ページ)
	システム	「システムタブ」(35ページ)
	日付	「日付/時刻タブ」 (36 ページ)
	スーパーインポー	「スーパーインポーズタブ」 (37 ページ)
	ズ	
	設置	「設置タブ」(38ページ)
	初期化	「初期化タブ」 (39ページ)
デバイス		「カメラ映像の設定を行う — カメラメ
		ニュー」(41ページ)
	共通	「共通タブ」(41ページ)
	画像	「画像タブ」(42ページ)
	デイ/ナイト	「デイ/ナイトタブ」 (44 ページ)
	ビデオコーデック	「ビデオコーデックタブ」(45 ページ)
	ストリーミング	「ストリーミングタブ」(50 ページ)
ネ、	ットワーク	「ネットワークを設定する ― ネットワー
		クメニュー」(51ページ)
	ネットワーク	「ネットワークタブ」(51 ページ)
	QoS	「QoS タブ」(52 ページ)
	IP アドレス通知	「IP アドレス通知タブ — IP アドレス通知
		を行う」 (54ページ)
SSI		「SSL 機能の設定を行う — SSL メニュー」
		(57ページ)
	設定	「共通タブ」(57ページ)
	CA 証明書	「CA 証明書タブ — クライアント認証に使
		用する CA 証明書を追加する」(59ペー
		ジ)
802	2.1X	「802.1X 認証機能を使用する — 802.1X メ
		ニュー」(62ページ)
	 共通	「共通タブ — 802.1X 認証機能の基本設定
) - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	を行う」(62ページ)
	クライアント証明	「クライアント証明書タブ」(63 ページ)
	書	
	CA 証明書	「CA 証明書タブ」 (64 ページ)
ユーザー		「ユーザー設定をする — ユーザーメ
1	L 11	ニュー」 (68 ページ)
セン	キュリティ	「セキュリティ設定をする — セキュリ ティメニュー」 (69 ページ)
プリセット位置		「カメラの位置や動作を記憶する — プリ
フリモンド世里		セット位置メニュー」 (70ページ)
	ツアー(ポジショ	「プリセットツアータブ — プリセットツ
	ン)	アー動作を設定する」 (72 ページ)
メール (SMTP)		「メールに画像を添付して送る ― メール
, (0.111)		$(SMTP) \times = 1 - 1 (73 \sim -3)$
		1

設定	全項目	参照する「カメラの設定」のページ
	共通	「共通タブ — メール (SMTP) 機能の基
		本設定をする」 (73 ページ)
	アラーム送信	「アラーム送信タブ ― アラーム検出時の
		メール送信の設定をする」(75ページ)
	定期送信	「定期送信タブ ― 定期的なメール送信の
		設定をする」 (76 ページ)
FTP クライアント		「FTP サーバーへ画像を送信する — FTP
		クライアントメニュー」(77 ページ)
	共通	「共通タブ ― FTP クライアント機能の基
		本設定をする」 (77 ページ)
	アラーム送信	「アラーム送信タブ ― アラーム検出時の
		FTP クライアント動作を設定する」(78
		ページ)
	定期送信	「定期送信タブ — 定期的な FTP クライア
		ント動作を設定する」 (79 ページ)
アラーム出力		「アラーム出力を設定する ― アラーム出
		カメニュー (SNC-CH115/CH120/CH160/
		CH220/CH260/DH120T/DH160/
		DH220T/DH260/EB520/EM521/ZB550/
		ZM551)」 (80 ページ)
	アラーム出力1	「アラーム出力1タブ」(80 ページ)
1-1	Jガー	「ビューアーページからの操作を設定する
		— トリガーメニュー」(81 ページ)
イベント検出		「センサー入力/カメラ妨害検知/動体検
		知を設定する ― イベント検出メニュー」
	T	(83ページ)
	カメラ妨害検知	「カメラ妨害検知タブ ― カメラ妨害検知
		の設定をする」 (83 ページ)

デバイスの再起動と初期化

選択(複数選択可)したデバイスに対して、再起動と初 期化(工場出荷状態に戻す)を行うことができます。

デバイスを再起動する

メニューバーから [ツール]、[デバイス初期化]、[再起 動]の順にクリックすると、デバイスを再起動できます。

デバイスを初期化する

メニューバーから [ツール]、[デバイス初期化]、[工場 出荷設定]の順にクリックすると、デバイスを初期化し ます (工場出荷状態に戻す)。

SNMP 設定方法につい て

本機は、SNMP(Simple Network Management Protocol)をサポートしています。SNMPマネージャーソフトウェアなどのソフトウェアを使用して、MIB-2オブジェクトの読み出しが可能です。また、トラップとして、電源投入時および再起動時に発生させる coldStart トラップ、SNMPの不正アクセスが発生した場合に通知するAuthentication failureトラップをサポートしています。また、本機は、CGI コマンドを使ってコミュニティ名やアクセス元の制限設定、トラップ送信先の設定、一部のMIB-2オブジェクトの設定を行うことができます。これらの設定を行うにはカメラの管理者の認証を経る必要があります。

1. 問い合わせコマンド

以下の CGI コマンドで SNMP Agent の設定情報を確認できます。

<メソッド>

GET, POST

< コマンド>

http://ip_adr/snmpdconf/inquiry.cgi?inqjs=snmp

(JavaScript パラメーター形式)

http://ip_adr/snmpdconf/inquiry.cgi?inq=snmp

(通常の形式)

上記の問い合わせによって、以下の設定情報を取得できます。ここでは inqjs=snmp(JavaScript パラメーター形式)で問い合わせ情報を取得した場合の設定情報について説明します。

var sysDescr="モデル名"	\cdot \cdot \cdot \bullet
var sysObjectID="1.3.6.1.4.1.122.8501"	2
var sysLocation=""	3
var sysContact=""	· · · •
var sysName=""	(5)
var snmpEnableAuthenTraps="1"	@
var community="1,r,public,0.0.0.0,v2c"	\cdot \cdot \cdot \bigcirc
var community="2,r,private,192.168.0.101,v2c"	8
var trap="1,public,192.168.0.101,v2c""	9

- ① mib-2.system.sysDescr.0 のインスタンスが記されます。これについては変更することはできません。
- ② mib-2.system.sysObjectID.0 のインスタンスが記されます。これについても変更することはできません。
- ③ mib-2.system.sysLocation.0 のインスタンスが記されます。この製品の設置場所に関する情報を記述するフィールドです。工場出荷時は何も設定されていません。
- mib-2.system.sysContact.0 のインスタンスが記されま す。この製品の管理者に関する情報を記述する フィールドです。工場出荷時には何も設定されてい ません。
- (5) mib-2.system.sysName.0 のインスタンスが記されます。この製品の管理対象ノードを記述するフィールドです。工場出荷時には何も設定されていません。
- (6) mib-2.snmp.snmpEnableAuthenTraps.0のインスタンスが記されます。この例では 1(enable) が設定されており、Authentication failure が発生した場合にはトラップが発生することになります。2(disable) が設定されている場合には Authentication failure トラップは発生しません。
- ⑦ コミュニティ設定情報が記されています。この例の 場合には ID=1 という識別番号で、"public" というコ ミュニティ名で IP アドレスを問わず (0.0.0.0)、read (読み出し) が可能となるように設定されています。
- ③ ⑦と同様にコミュニティ設定情報が記されています。この例の場合には ID=2 という識別番号で、"private" というコミュニティ名で IP アドレス 192.168.0.101 のホストからの SNMP 要求パケットに対して、read (読み出し) が可能となるように設定されています。
- ⑨ トラップ送信設定情報が記されています。この例の 場合には ID=1 という識別番号で、"public" というコ ミュニティ名で IP アドレス 192.168.0.101 のホストに 対してトラップが送信されるように設定されています。



2. 設定コマンド

SNMP に関する設定コマンドは以下のような形でサポートされています。

<メソッド> GET. POST

<コマンド>

http://ip_adr/snmpdconf/snmpdconf.cgi? <parameter>=<value>&<parameter>=...&...

まず、以下のパラメーターを使用して設定を行います。

- sysLocation=<string>
 mib-2.system.sysLocation.0 のインスタンスを
 <string> で表わされる文字列に設定します。
 <string> の長さは最大 255 文字です。
- 2) sysContact=<string> mib-2.system.sysContact.0 のインスタンスを <string> で表わされる文字列に設定します。 <string> の長さは最大 255 文字です。
- 3) sysName=<string> mib-2.system.sysName.0 のインスタンスを <string> で表わされる文字列に設定します。<string> の長さ は最大 255 文字です。
- 4) enaAuthTraps=<value>
 mib-2.snmp.snmpEnableAuthenTraps.0のインスタン
 スの値を設定します。<value> には1 (enable) また
 は2 (disable) のいずれかを入力します。
- 5) community=<ID>, r, <communityName>,
 <IpAddressString>
 コミュニティ情報設定を行います。<ID> は設定の識別番号 (1~8のいずれか)、<communityName> は設定するコミュニティ名、<IpAddressString> はアクセスを許可するホストの IP アドレスを記述します(任意のホストに許可する場合には 0.0.00 とします)。例: 識別番号 2 に "private" というコミュニティ名で任意のホストに read を許可するcommunity=2,r,private,0.0.0.0
- 6) trap=<ID>,<communityName>,
 <IpAddressString>
 トラップ送信先情報設定を行います。<ID> は設定の 識別番号 (1~8のいずれか)、<communityName>
 はトラップ送信時のコミュニティ名、
 <IpAddressString> はトラップ送信先のホストの IP アドレスを設定します。

例: 識別番号 1 に "public" というコミュニティ名でトラップ送信先を設定する。 trap=1,public,192.168.0.101

7) delcommunity=<ID>

既に設定されているコミュニティ設定を削除する場合に使用します。<ID>は既に設定されているコミュニティ設定の識別番号($1\sim8$ のいずれか)です。

8) deltrap=<ID>

既に設定されているトラップ送信先のホスト設定を削除する場合に使用します。<ID> は既に設定されているトラップ送信先設定の識別番号($1\sim8$ のいずれか)です。

上記 1) ~ 8) のパラメーターを使用して SNMP 設定情報の変更が完了したら、問い合わせコマンドを使用して設定変更情報を確認します。変更した設定でよければ次の CGI コマンドを使用して SNMP を再起動させます。

SNMP 再起動コマンド

<メソッド>

GET, POST

<コマンド>

http://ip_adr/snmpdconf/ snmpdconf.cgi?snmpd=restart

用語集

キャプチャー

映像機器から映像や音声をデジタルデータに変換してコ ンピューターの中に取り込むこと。

共有シークレット

RADIUS サーバーと RADIUS クライアント間で相互認証 を行うための文字列。

コーデック(Codec)

映像や音声データを圧縮・伸張するソフトウェアおよび ハードウェアのこと。

コモンネーム

セキュリティ機能を持つプロトコル SSL (Secure Sockets Laver)を使ったサイトにアクセスする場合、ブラウザに 入力する URL。サイトの URL とサーバー側のコモンネー ムが一致しているかどうかが検証され、一致していれば アクセスすることができる。

コントラスト

映像の黒い部分から白い部分までの階調のこと。

サブネットマスク

ネットワークを識別するため、IP アドレスのうち、上位 の何ビットをネットワークアドレスに使用するかを決め る32ビットの数値。

彩度

色のあざやかさの度合。

鮮鋭度(シャープネス)

隣り合った2つの部分の境界がどの程度明瞭に区別でき るかの度合い。

セカンダリー DNS サーバー

DNS サーバーの一種で、プライマリ DNS サーバーが利用 できないときに処理を肩代わりするサーバー。

帯域制限

転送されるデータの量を制限すること。

デジタル証明書

暗号を解除するための公開鍵の発行元が真正であること を証明するために、認証局が発行する電子証明書。

デジタルズーム

光学的なズームではなく、撮影映像をソフトウェア的に 拡大することによりズームを行う方式。

デフォルトゲートウェイ

所属するネットワークから他のネットワークへアクセス するときに経由する機器。

ネットワークアドレス

IP アドレスのうち、ローカルのネットワーク(サブネッ ト)を識別するのに使われる部分。

ネットワーク帯域

ネットワークを利用できる接続速度。

パッシブモード

FTP クライアント側から FTP サーバーへ向けてデータ転 送用の TCP コネクションをオープンするモード。

ビットレート

データを転送するときの速度。

プライマリー DNS サーバー

DNS サーバーの一種で、各機器や他の DNS サーバーから の問い合わせを優先的に処理するサーバー。

フレームレート

1秒間に伝送できる動画像のフレーム数。

プロキシサーバー

内部のネットワークとインターネットの間にあって、直 接インターネットに接続できない内部のネットワークの コンピューターに代わって、インターネットへの接続を 行なう機器またはソフトウェア。

マルチキャスト

224.0.0.0 から 239.255.255.255 の範囲で割り当てられるクラ ス D の IP アドレスで、このアドレスを使用することに よって、複数の機器に対して同じデータを送信すること ができる。

ユニキャスト

ネットワーク内で単一のアドレスを指定して特定の機器 にデータを送信すること。



ActiveX コントロール

Microsoft 社が開発したソフトウェアの部品化技術。Webページまたはその他のアプリケーションに挿入できるコンポーネントまたはオブジェクト。

AES

Advanced Encryption Standard の略。米国政府の次世代標準暗号化方式。

CA 局

認証局(Certificate Authority)。ネットワークアクセスに 関する認証を行うための電子的な証明書を発行、管理す る、民間の機関。

DHCP サーバー

Dynamic Host Configuration Protocol Server の略。固定の IP アドレスを持たない端末に自動的に IP アドレスを振り分けるプロトコル (DHCP) を使用して IP アドレスを割り振るサーバー。

DNS サーバー

Domain Name System Server の略。IP ネットワーク上の機器同士が接続する場合、接続相手のIP アドレスが必要であるが、数字の並びであるIP アドレスでは相手を想像することが難しいため、相手に名前を付加し(ドメイン名)、それで相手を想像することを容易にするシステムが構築された。これが Domain Name System である。クライアント機器は、ドメイン名を使用して相手機器に接続するとき、DNS サーバーに問い合わせをすることで、相手機器のIP アドレスを取得して接続する。

EAP方式

Extensible Authentication Protocol の略。拡張認証プロトコル。ダイヤルアップで用いられる PPP (Point-to-Point Protocol) を拡張し、認証機能を備えたプロトコル。

EAP-TLS 認証方式

TLS は Transport Layer Security を用いた EAP 方式の認 証プロトコルで、デジタル証明書などを用い、データの 盗聴や改ざん、なりすましを防ぐことができる。

FTP クライアント

FTP サーバーにアクセスするときに使われるソフトウェア。

FTP サーバー

ファイルを転送するときに使われるサーバー。

H.264

映像データの圧縮方式の1つでISO、およびITU-Tとの 共同標準化組織 JVT(Joint Video Team)により標準化 された規格。MPEG4より、さらに高圧縮で映像配信する ことができる。

HTTP ポート

Web サーバーとクライアント (Web ブラウザなど) が データを送受信するときに使うポート。

IPアドレス

Internet Protocol Address の略。基本的にインターネットに接続する機器は、独自の IP アドレスが割り当てられている。

JPEG

Joint Photographic Expert Group の略で、ISO(国際標準化機構)とITU-Tによって標準化されている静止画圧縮技術またはその規格のこと。インターネット上でなど、画像ファイルの圧縮方式として広く使用されている。

MAC アドレス

各 LAN カード 1 枚 1 枚に割り当てられている固有の ID 番号。

MPEG4

Moving Picture Experts Group phase4 の略で、映像データの圧縮方式の1つで MPEG 規格の1つ。低画質、高圧縮の映像配信用途のための規格。

NTP サーバー

ネットワーク内で標準的に利用されている時刻情報サーバー。

POP サーバー

受信した電子メールを保管しているサーバー。

PSK

Pre-Shared Key の略。暗号化用の鍵を作るための共有鍵。暗号化規格 WPA の暗号化方式である TKIP にて使われる。また、事前共有鍵を使う認証方式を意味する場合もある。

QoS

通信サービス品質を制御するために IP ヘッダーに含まれる DSCP(Differential Service Codepoint)フィールドに値を入力します。

RADIUS クライアント

ネットワークアクセスに関する認証とアカウンティングを行うためのプロトコルである RADIUS(Remote Authentication Dial-in User Service)の着信側。インターネット接続サービスにおいては、ダイヤルアップ着信装置やブロードバンドアクセスサーバなどの着信装置、無線 LAN においては、無線 LAN アクセスポイントが RADIUS クライアントである。

SLOC

Security Link over Coax の略。

アナログコンポジットビデオ信号とデジタル IP 信号とを一本の同軸ケーブルで同時に送信できる技術。Intersil 社が開発。

SMTP サーバー

電子メールを送信または中継するためのサーバー。

SNMP

ネットワークに接続された通信機器をネットワーク経由 で監視・制御するためのプロトコル。

SSL

Secure Sockets Layer の略。インターネット上で、暗号化した情報の通信を行うために、Netscape Communications社が開発したプロトコル。

TCP

Transmission Control Protocol の略。インターネットで使用される標準プロトコル。インターネットでは他のプロトコルとして UDP も使われるが、UDP は転送速度が速いが信頼性は低く、TCP は信頼性が高いが転送速度は遅いという特徴がある。

TKIP

Temporal Key Integrity Protocol の略。無線 LAN の暗号 化規格である WPA に使われている。通信中でも PSK を 基に暗号化の鍵を変えていくため、セキュリティ機能が 高い。

UDP

User Datagram Protocol の略。インターネットで使用される標準プロトコル。インターネットでは、他のプロトコルとして TCP も使われるが、TCP は信頼性が高いが転送速度は遅く、UDP は転送速度が速いが信頼性は低いという特徴がある。

WPA

Wi-Fi Protected Access の略。無線 LAN 用の暗号化規格。 従来の WEP(Wired Equivalent Privacy)よりもセキュ リティ機能が高い。暗号化方式には TKIP、認証プロトコ ルには PSK と EAP が採用されている。

WPA2

Wi-Fi Protected Access 2の略。WPA に暗号化方式 AES を加えた規格。

802.1X

LAN 上でユーザー認証と動的なキーの生成、配送を行う 規格。



再開時間.......72 デイ/ナイト......28,44 索引 彩度...... 105 デジタル証明書......105 デジタルズーム 105 サブネットマスク...... 105 デバイス設定......101 デフォルトゲートウェイ......105 アクセス権 19 デフォルトポリシー......69 アクセスログ......40 宛先アドレス...... 55,74 アラーム出力...... 28,80,82 システムタブ......35 システムログ......40 問い合わせコマンド......103 アラーム送信タブ.......75 自動レート制御......49 特殊タグ...... 56 アラーム連動位置......71 出力時間.......81 ドメインサフィックス......52 い トリガー......27, 28, 81 インターネット認証サービス.......... 65 初期化タブ......39 シリアル番号.......35 え 映像ファイル......27 エリアズーム......24 に スーパーインポーズ.......37 ズーム操作...... 22, 25 お 認証サーバー......62 オーセンティケーター......62 認証設定...... 55,74 スケジュールタスク......99 か ストリーミング...... 50 画質設定......49 ネットワークアドレス................ 69, 105 カスタムホームページ......98 ネットワークタブ......51 セカンダリー DNS サーバー...... 105 画像サイズ......47 ネットワーク帯域......105 画像表示サイズ......21 セキュリティ機能.......69 カメラリスト......24.88 セキュリティ警告 カラー設定......41 パスワード...... 55, 68, 74, 77 管理者......19.68 設置タブ......38 管理者アドレス...... 55.74 設定...... 21, 33 パン・チルト操作.......25 設定コマンド...... 104 き υ キャプチャー......22, 105 鮮鋭度...... 105 キャンセルボタン......33 共通タブ...... 73,77 ビットレート......49, 105 そ 共有シークレット......105 秘密鍵パスワード......64 操作パネル部......21 操作モード...... 22 ビューアーメニュー......87 クライアント証明書......63 送信......27 グリニッジ標準時刻.......37 ビューサイズ......21 送信メソッド...... 56 グループプリセット位置......71 ソフトウェアバージョン......35 ıΣι け ソリッド PTZ...... 24 ファームウェアアップグレード...... 98 ファイル添付.......75 た 件名......55 プライバシーマスキングタブ......44 帯域制限.......50.105 プライバシーマスク...... 44,96 タイトルバー......35 プライマリー DNS サーバー...... 105 タイマーモード...... 82 コーデック 105 タイムゾーン選択......37 コモンネーム......105 コントラスト......105 プロキシサーバー...... 56, 105 コントロールパネル......25 プロキシポート番号...... 56 コンピューターの現在時刻......36 7 さ ベクトルドラッグ......24 ディスプレイバー.......87



ほ	Е
ポータブルモジュール	88 EA
ホーム位置設定	71 EA
ホームページ87,	98
ポジション	70 F
ホスト名	52 FT
本文	
+	FT
ま	FT
マイデバイス	
マスク	
マルチキャスト	29
マルチキャスト配信機能	50 H.2
න	н Н
メインビューアー 17,	
メインメニュー	
メール	
メール通知	
メール (SMTP)	01
メール (SMTP) 機能	73 IP
も	IR
モード	
モニター画面	
こー/ 画田	JP1
ゆ	
ユーザー19, 66,	68 M
ユーティリティー	29 MA
ユニキャスト	
ユニキャスト配信設定	
	NT NT
れ	N 1/1
レイアウトタブ	87
3	0
	90 OK
ログイン	
数字	Р
802.1X 62, 1	07 Plu
	PC
Α	PC
Active Directory	65 PS
ActiveX viewer 20,	21
ActiveX コントロール 9, 11, 1	Q_{106} Q
AES 1	.06 Qo
С	R
-	D.4
CA 局	.00
CA 証明書	
CA 証明書タブ	59 SL
D	SM
DHCP	CL
DHCP サーバー 1	
	.00
DNS the site of th	/
DNS サーバー 1	.06

E
EAP 方式63, 106
EAP-TLS 認証方式 106
F
FTP クライアント
FTP クライアント機能
FTP クライアントメニュー77
FTP サーバー27, 106
FTP サーバー名77
Н
H.264 106
HTML 出力タブ90
HTTP 送信55
HTTP ポート106
HTTP ポート番号
1
Internet Explorer 17
IPアドレス
IP アドレス通知
IR 照射
J
JPEG 106
M
MACアドレス106
MPEG4
N
NTPサーバー106
NTP 同期
0
OK ボタン33
_
Р
Plug-in free viewer
POP サーバー106
POP サーバー名 55, 74
PSK
Q
QoS タブ52
В
R
RADIUS クライアント107
S
SLOC
SMTP サーバー107
SMTP サーバー名 54, 73
SNC desktop viewer 31
SNC toolbox91
SNC viewer
SNMP 103, 107

SSL.....

..... 57, 107

TCPTKIP	,
U	
UDP	107
URL	55
V Viewer	21
Windows Vista	10
Windows XP Service Pack 2	8
Windows ファイアウォール	
	9, 12
WPA	107
WDA9	107



^{お問い合わせは} 「ソニー業務用製品ご相談窓口のご案内」にある窓口へ

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

http://www.sony.co.jp/